قاموس المصطلحات الفطرية

الأستاذ الدكتور محمد على أحمد

دكتوراه من جامعة جوتنجن ـ ألمانيا الغربية أستاذ أمراض النبات ـ كلية الزراعة جامعة عين شمس



حقوق النشر

الطبعة الأولى : حقوق التأليف والطبع والنشر © ٢٠٠١ جميع الحقوق محفوظة للناشر

المكتبة الأكاديمية

شركة مساهمة مصرية

۱۲۱ ش التحرير ـ الدقى ـ القاهرة تليفون ۷۲۸۰۲۸۲ / ۳۳٦۸۲۸۸ فاكس : ۷۶۹۱۸۹۰

لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو نقله بأى طريقة كانت إلا بعد الحصول على تصريح كتابى مسبق من الناشر .

قاموس المصطلحات الفطرية

DICTIONARY OF THE FUNGAL TERMINOLOGY

Prof. Dr. M. A. Ahmed

Ph. D. Göttingen Uni. - W. Germany Prof. Plant Pathology - Fac. Agric. Ain Shams Uni.



The Publisher
ACADEMIC BOOK SHOP

2001



سِيلِهُ الْحَالِيَةِ

لاعلم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم.

صدق الله العظيم

(البقرة ٣٢)

شكروتقدير..

الج الأستاذ والزوح والأب

الأستاذ الديحتور مدمد على المحارنا وسام وعن مجفا حجورنا وسام فسر بتوفيق الله وغنايته دانما للأمام

ولئح منا جميما محاء التقدير والاكترام

زوجتك وأبناءك

ī

•

مقدمة

يصدر هذا الكتاب ونحن على أعـتاب قـرن جديد، هو القـرن الواحد والعـشرين، بعـدما تطورت العلوم تطوراً باهراً، بحيث فاقت في تطورها أحلام الإنسـان، وأصبح ما كان خيالاً يوماً ما في متناول إنسان اليوم.

ولعل أوفر هذه العلوم حظاً في تطورها، هي علوم الأحياء الدقيقة، التي لايكاد يمر علينا يوم حتى نكتشف لها منفعة جديدة، أو يصيبنا منها ضرر فتاك.

وتجئ الفطريات على رأس هذه الكائنات، متداخلة في حياة الإنسان والبيئة من حوله، ومؤثرة في مختلف انشطته، حتى لايخطئنا القول بأن حياة الإنسان والفطريات هي نسيج لحياة واحدة مشتركة يصعب فصلها.

ولقد حبا الله ـ سبحانه وتعالى ـ الفطريات بخصائص فريدة، وتراكيب دقيقة، قل أن نجدها في كائن آخر، وأصبحت دراسة هذه الكائنات في بيئتها الطبيعية، والتعرف على سلوكها ونشاطها الحيوى، ومحاولة التعرف على أنواعها وتصنيفها من الدراسات التي شغف بها الكثير من العلماء والباحثين في شتى أنحاء العالم، حتى أضحى من الصعب حصر المؤلفات الأجنبية في هذا المجال الحيوى الهام.

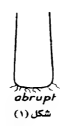
إلا أن ما كتب بالعربية في مجال الفطريات ـ سواء مترجماً أو مؤلفاً ـ مازال قليلاً، لايشبع نهم الباحثين، وهذا ما كان يدفعهم دائماً إلى الرجوع لأمهات الكتب والمراجع الأجنبية طالبين مزيداً من العلم.

ونظراً لأن معظم المصطلحات العلمية من أصل لاتينى أو يونانى قديم، كما أن كثيراً من المصطلحات الإنجليزية المتداولة في هذا المجال يصعب على أبنائنا الدارسين فهمها بالدقة الكافية، فإن الحاجة إلى قاموس يشرح ويفسر مثل هذه المصطلحات العلمية كانت تشتد يوماً بعد يوم.

ولقد دفعنى ذلك إلى العكوف لإتمام هذا القاموس، الذى يضم نحو ثلاثة آلاف مصطلح علمى، مع شرح واف مدعم برسوم وأشكال توضيحية كلما وجدت إلى ذلك سبيلاً، دفعاً للبس وتجنباً للغموض.

وإننى أشكر الله ـ سبحانه وتعالى ـ أن أعانني على إتمام هذا العمل، متمنياً أن يكون فيه العون لأبنائنا الدارسين في مجال الفطريات والعلوم التطبيقية المتصلة بها.

أ. د. محمد على أحمد



انفصال عن طريق تحلل الطبقة abscission أو الجدار اللاحم، كما في انفصال الكونيديات عن الخلية المولدة لها.

يمتص: يحصل على غذائه absorb عن طريق امتصاص الماء والمواد الذائبة فيه خلال الغشاء السيتوبلازمي.

هيفات إمتصاص: متخصصة، تنمو إلى أسفل خيوط فطرية متخصصة، تنمو إلى أسفل متخللة الوسط الغنائي الذي ينمو عليه الفطر، متفرعة فيه إلى فروع قصيرة ومتعددة، وذات أقطار دقيقة، حيث تقوم بامتصاص المواد الغنائية، كما في الجنس Mucor، والجنس Rhizopus (شكل ٢).



شکل (۲)

A

a - (an-) بادئة معناها: لا - بلا - من غير (-AAA- pathway: alpha- aminoadipic acid دورة حمض الفا أمينو أديبك لتخليق حمض الليسين Lysin.

عه
abaxial : بعيد عن المحور :

جانب الجرثومة البازيدية البعيد عن المحور الطولى للحامل البازيدي.

شاذ: منحرف عن المألوف _ كائن aberrant عن المألوف _ كائن عن طبيعته.

على ينحرف بصورة أو بأخرى عن طبيعته.

الجهة المقابلة للسطح المنتج

الجهة المقابلة للسطح المنتج abhymenial للجراثيم (الطبقة الخصيبة).

انفصال الجرثومة عن حاملها، abjection او من الذنيب بفعل آلية معينة تختلف من فطر إلى آخر.

انفصال الجرثومة عن الهيفا معلم الفصال الجرثومة عن الهيفا الكونة لها بتكوين حاجز عرضى.

جرثومة بيضية متكونة بكرياً aboospore (دون تكاثر جنسى).

جسم (ثالوس) أشنى ذو سطح متآكل.

مبتور ـ ذو طرف عريض، مبتور ـ ذو طرف عريض، مثال ذلك قاعدة ساق ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١).

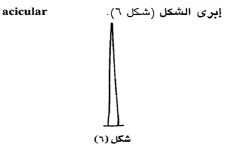
acervulus (acervuli للجمع)

كويمة كونيدية: حصيرة من هيفات فطرية تنمو مكونة حوامل كونيدية قصيرة على شكل حشية ذات شكل طبقى داخل نسيج العائل النباتى. تمييز الفطريات التبابعة لرتبة الميلانكونيالات Melanconiales مثال ذلك الفطر Gloeosporidina moravica (شكل ٥).



acetabuliform .ذو شكل يشبه طبق الفنجان achroic (= achromatic = achrous) عديم اللون : لا توجد به صبغات ملونة ـ غير

عديم اللون : لا توجد به صبغات ملونة ـ غير قابل للصبغ.



acidiphilous (= acidophillic = acidophi lous) : محب للحموضة : محب للرسط الحامضي : ينمو على أو في

acanthophysis (acanthophyses (للجمع اللجمع الفطرة شعودة شعودية عقيمة ، كما في الفطر الفطرة الفطرة المكل الله الفطرة المكلة على الفطرة المكلة المكلة



acaudate . عديم الذنب

accumbent مقاوم

لأى عامل غير مناسب.

لا خلوى: غير مقسم إلى خـــلايا: ثالوس (جــسم) فطرى عــديد الأنوية، غير مقسم إلى وحدات منفصلة. مثال نلك بلازموديوم الفطريات اللزجة.

عديم الرأس. acerose الشكل (شكل ٤)،

إبرى الشكل (شكل ٤)، صلب القوام.



شكل (٤)

متجمع في شكل عنقودي.

توکسین ACT : ACT توکسین فطری متخصص فی تأثیره علی

توكسين فطرى متحصص فى تابيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر Alternaria citri سلالة اليوسفى، يصيب النوع رانسى.

actidione أكتيديون: الاسم التجارى للمضاد (cycloheximide).

اكتين وميكوسين: (mycosin) بروتينات تصاحب انقباض وانبساط العضالات، وهي توجد أيضاً في عديد من الكائنات الحية غير الراقية ذات النواة الحقيقية كالفطربات.

actinogyrose (=actinogyr)

جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل، ليس له حافة محددة.

imi اكتينومايسيتى: الشارك الطحلبى نوع من الأشنيات يكون المشارك الطحلبى متعايشاً مع أحد أفراد الأكتينومايسيتات، مثال ذلك الطحلب Chlorella xanthella وبعض الأنواع التابعة للجنس Streptomyces.

الأكتينومايسيتات: الحية الدقيقة ذات النواة مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة ذات النواة غير الحقيقية، كانت تعرف بالفطريات الشعاعية ray- fungi على الرغم من أنها تتبع البكتيريا الخيطية filamentous bacteria. وتعيش هذه الكائنات مترممة في التربة، وقليل منها متطفل على الإنسان والحيوان والنبات.

ولبعض الأكتينومايسيتات أهمية عظيمة فى تكوين المضادات الحيسوية، مشال ذلك تلك الأنواع التابعة للعائلة Streptomycetaceae التى تنتج مضادات حيوية مثل أصفوتيرسين cyclohex- وسيكلوهكسيميد

ظروف انخفاض تركيز الأيون الهيدروجينى pH+ مصتال ذلك الفطر -pT+ dophilum الذى يفضل رقم حصوضة المسود، بينما يعطى نموا جيداً عند رقم حموضة ١.

توكسين ACL: توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على Alternaria citri يفرزه الفطر النيمون، الذي يصيب أشجار الليمون الخشن.

توقف النمو الطولى للحامل acroauxic الكونيدى عند المنطقة الطرفية (القمة).

نمو طرفي. acrogenous

عدت علقب قمى: صفة تكوين كونيسديات بعض الفطريات فى سلاسل متعاقبة، بحيث تكون أحدث كونيدة متكونة عند القامدة وأكبرها عمراً عند القاعدة (basifugal=)، حيث يعتبر ذلك نوعاً من النمو الطرفي.

متكون على الأطراف متكون على الأطراف والجوانب.

جرثومة طرفية. acrospore

acrosporogenous تكوين الجراثيم فى تعاقب قمى وذلك عن طريق تمدد قمة الكونيدة الطرفية ثم انقسامها.

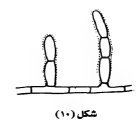
فرع شوكى مستدق فى الأشنيات، acroton متفرع إلى فريعات جانبية.

ارتباط كاذب: ارتباط مؤقت riple كاذب المتكونة منها، كما بين الخلايا الأمية والخلايا المتكونة منها، كما هو الحال في بعض الخمائر المتبرعمة التي تكون سلاسل مؤقتة من الخلايا المتبرعمة التي تعرف باسم الميسليوم الكاذب.

غدّى: ذو غدد أو له تراكيب ذات adenose شكل يشبه الغدد.

فريعات لاصقة: تراكيب فطرية لاصقة صائدة للنيماتودا، تتكون من فروع قائمة ناشئة من هيفات متفرعة مقسمة، تميز بعض الفطريات الناقصة للتطفلة خارجيًا على النيماتودا (شكل ١٠).

تنتصب هذه الفريعات اللاصعة عموديًا على سطح البيئة التى ينمو عليها الفطر، وقد تمتد هيفاته على سطح البيئة، أو تتخللها، حاملة معها تلك الفروع اللاصقة. وبمجرد أن تتلامس النيماتودا بإحدى هذه المصائد اللاصقة، فإنها تمسك بها بشدة. وسرعان ماتخترق هيفا العدوى جليد النيماتودا، وتنمو هيفات الفطر محللة الأحشاء الداخلية للفريسة.



هيفات لاصقة : هيفات لاصقة تراكيب من هيفات فطرية، لاتحمل عليسها أى

imide ونيستاتين nystatin وستربتوميسين streptomycin

aculeate (= trichiform) شائك: دو أشواك دقيقة (شكل ٧).



ذو زوائد تشبه الأشواك. aculeolate مستدق : ذو قمة مدببة _ مستدق ناحية القمة تدريجيًا (شكل ٨).

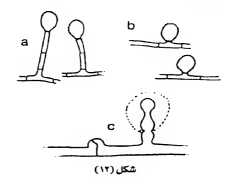


حاد ـ ذو قمة مديبة (شكل ٩).

شکل (۹)

بعيد عن المحور: الجانب المقابل adaxial للمحور الطولى للجرثومة البازيدية.

acute



جراثيم لاصقة: كونيديات لبعض الفطريات الناقصة المتطفلة داخليًا على النيماتودا، تعمل كلقاح أولى يلتصق بجليد النيماتودا. وتنبت كونيدة الفطر مكونة هيفا عدوى، تخترق جليد النيماتودا، وتنمو هيفات الفطر داخل جسمها محللة أحشائها الداخلية، مثال ذلك الفطر Meria.

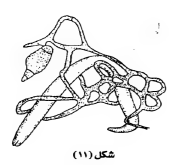
عضو لاصق : عضو يتكون adhesorium من الجرثومة الزيجية الساكنة فى الجنس Plasmodiophora للتعلق بالعائل ثم اختراقه بعد ذلك.

adiaspiromycosis (=pulmonary infection)
عدوى رئوية: إصابة رئات الحيوانات خاصة القوارض الحافرة في التربة - ببعض
الفطريات الممرضة، مثال ذلك فطر
قلاد و المسلمة المسلم

جرثومة كلاميدية كروية الشكل، adiaspore كبيرة الحجم، تتكون فى رئات الحيوانات المصابة باحد الفطريات المرضة السابقة،

اعضاء قنص متخصصصة في اصطياد النيماتودا، ولكن تعمل الهيفات كمصائد لاصقة إما بصورة دائمة، او كاستجابة سريعة لملامسة النيماتودا لها.

وقد تتحد الهيفات اللاصقة مكونة شبكة معقدة التركيب adhesive network، ثلاثية الأبعاد كما في الفطر Monacrosporium (شكل ۱۱).



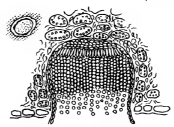
عقد لاصقة: تراكيب فطرية صائدة للنيماتودا (شكل ١٢)، تتكون من خلية لاصقة، قد تكون جالسة مباشرة على هيفا الفطر (١٢- b)، أو تكون محمولة على فرع قصير عمودى (عقدة لاصقة معنقة) (١٢- a).

وتعتبر العقد اللاصقة من التراكيب الفطرية الشائعة في الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا، خاصة الأنواع التابعة للجنس Dactyllela والجنس Dactylaria، كما تشاهد في بعض الفطريات البازيدية المتطفلة خارجياً على النيماتودا، مثال الجنس Nematoctonus الذي يكون عقاداً لاصقة تشبه زجاجة الساعة (شكل ١٢ ـ C).

تفرع عرضى: تقرع عرضى: فريعات ليست مالوفة فى بعض أنواع الأشنيات، مثال ذلك تلك الفريعات المجددة للنمو التى تنتج بعد تلف الفريعات الأصلية فى الجنس Cladonia.

جرثومة أسيدية : جرثومة aeciospore ثنائية الأنوية تتكون داخل وعاء أسيدى.

وعاء أسيدى: تركيب مكون من طلية خلايا هيفية ثنائية الأنوية، ذات جدار أو خالية منه، تنبئق منها سلاسل من الجسراثيم الأسيدية تتبادل مع خلايا مفككة، ناتجة عن الإنقسام التزاوجي المتتابع للأنوية (شكل ١٥).



شکل (۱۵)

aequi- hymeniiferous

نمو الطبقة الخصيبة فى فطريات عيش الغراب الخيشومية بحيث تقذف جراثيمها البازيدية على سطوح الخياشيم المقابلة لها.

aero- aquatic fungi

الفطريات المائية الهوائية: هى مجموعة من الفطريات التى تنمو تحت الظروف المائية، ولكنها تكون جراثيمها فى طبقة الهواء التى تعلوها.

تتكون عن طريق تضخم الكونيديات التي تلوث الرئة خلال الشهيق.

مادة مساعدة: أى مادة غير غذائية adjunct يسمح بإضافتها للمساعدة في عملية التخمر.

مندمج: نام متحداً مع عضو مختلف adnate عنه. مثال ذلك اتصال خياشيم أو ثقوب بعض فطريات عيش الغراب بالساق، وكذلك تكوين زوائد القبعة ـ مثل الصراشيف ـ بطريقة جزئية على الساق (شكل ١٣).



متصل: اتصال خياشيم بعض الغراب بقمة الساق فى منطقة مطريات عيش الغراب بقمة الساق فى منطقة محددة، دون أن تنمو عليها (شكل ١٤).



متصلة ADNEXED شكل (۱٤)

واسع الانتشار ولكن بصورة adspersed مبعثرة.

معقوف: خطافی الشکل ـ ملتوی. adventitious septum حاجز عرضی: حاجز يتكون بصورة غير مرتبطة بإنقسام النواة، وقد يكون مصاحباً للتغيرات في تركيز البروتوبلاست في بعض أجزاء الهيفات الفطرية.

A. والقطر Aspergillus flavus والقطر Aspergillus flavus ، تتميز بتأثيرها السام على الإنسان والحيوان فيما يعرف باسم التسمم الأفلاتوكسيني aflatoxicosis.

ويشتق اسم هذه المواد السامة من اسم الفطر A. flavus، حيث اكتشف تأثيرها السام لأول مرة عام ١٩٦٠ في إحدى مزارع الديوك الرومية بالقرب من لندن، حيث تناولت الطيور علفاً مجهزاً من كسب الفول السوداني الملوث بنموات الفطر وإفرازاته السامة القاتلة.

وينتشر وجود هذه الفطريات المنتجة لسموم الأفلاتوكسين على بذور الفول السوداني، وبذور القطن، وحبوب الذرة والقمح وغيرها من الحبوب الأخرى، وكذلك في ثمار البندق واللوز وعين الجمل خاصة عند ارتفاع الرطوبة.

ويعتبر أفلاتوكسين B₁ (AFB₁) هو أكثر أنواع هذه السموم انتشاراً في الطبيعة، وأشدها سمية للإنسان والحيوان. ويهضم هذا التوكسين داخل المعدة متحولاً إلى أفلاتوكسين M، الذي يتميز بقدرته على الانتقال عبر لبن الأم إلى الصغار حديثي الملادة.

وتسبب سموم الافلاتوكسينات تأثيرات متباينة على الحيوانات الفقارية، مثل الطفرات الجينومية، والتشوهات الكروموسومية والخلقية في الأجنة - سواء قبل الولادة أو بعدها - بالإضافة إلى خفضها لجهاز المناعة الطبيعية، وإحداث بعض أمراض السرطان خاصة سرطان الكبد.

هوائي: كائن حى يصتاج إلى غاز aerobe الأكسوجين الحر لنموه.

aerobiological pathway

الدورة الحيوية الهوائية: هي المراحل التي يتم خلالها انتشار الكائنات الحية الدقيقة القاطنة للهواء، وتشمل مصدر اللقاح، وتحرره، ثم ترسيبه ومهاجمته لغيره من الكائنات الحية الأخرى.

منتج للغاز: وصف لكائن حى aerogenic ينتج غازاً، يمكن الكشف عنه خالال تحليله للمواد الكربوهيدراتية.

منطقة من جسم (ثالوس) الأشن، دات شكل قسسرى، يمكن تحديدها عن طريق وجود تشققات أو انخفاضات بها.

aethalium (aethalia للجمع)

ثمرة سناجية : جسم ثمرى جالس، متكون بواسطة جزء من البلازموديوم، أو يشترك في تكوينه جميع البلازموديوم، غالباً ما يكون على شكل وسادة كبيرة إلى حد ما، وكثيفة في بعض الأحيان ـ يوجد في بعض الفطريات الهلامية.

aetiology (= etiology)

علم دراسة المسببات المرضية.

توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض أنواع الجنس Alternaria التى تصيب الفراولة والكمثرى البابانية.

أفلاتوكسينات: مواد ناتجة عن aflatoxins التمثيل الغذائي الثانوي لبعض السلالات

حیث تتکون مشتقات مسرطنة (شکل ۱۷ أ، ب).

شكل (۱۷-أ): مركب مسرطن ناتج عن التمثيل الفذائي للأفلاتوكسين في الكبد، يتفاعل مع قواعد الجوانيل في الحمض النووى DNA.

شكل (١٧. ب): مشتق سام يتكون في الكبد يتفاعل مع بروتينات الجسم.

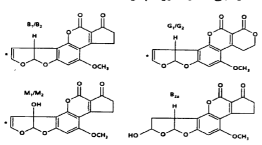
African histoplasmosis

المرض الهستوبلازمى الأفريقى: مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يسببه الفطر Histoplasma capsulatum var. duboisii.

agamic (=agamous) لاجنسي.

من بعض الطحالب الحمراء، مثل الجنس من بعض الطحالب الحمراء، مثل الجنس من بعض الطحالب الحمراء، مثل الجنس Gelidium في الولايات المتحدة، والجنس Gracilaria في إنجلترا، والجنس Gigartina في نيوزيلاندا. وتستعمل مادة الأجار لجعل البيئة الغذائية المستخدمة في تنمية الكائنات الحية الدقيقة متصلبة.

ويؤدى تناول أغدنية ملوثة بتركيزات منخفضة من الأفلاتوكسينات (حوالى ١٥ جرءاً في المليون) لفترات طويلة إلى حدوث تورمات في الكبد لمعظم الحيوانات الفقارية بما فيها الإنسان نتيجة التأثير التراكمي لهذا المركب السام، حيث يعرف ذلك بالتسمم المزمن، أما إذا تناول حيوان ما جرعة كبيرة من الأفلاتوكسين تأثر الكبد والكلي والطحال والرئة بشدة فيما يعرف بالتسمم الحاد، حيث ينتهي الأمر سريعاً بالوفاة.



شكل (١٦) : تركيب بعض سموم الأفلاتوكسينات الشائعة، حيث تعتبر اشد هذه المركبات سمية هي أفلاتوكسينات B_1 و B_1 ، والتي تتميز بوجود رابطة مزدوجة عند الوضع المشار البه بالنجمة (*)، بينما تعتبر الأفلاتوكسينات B_2 و G_2 الله المركبات سمية نظراً لعدم وجود تلك الرابطة المزدوجة عند الوضع السابق الإشارة إليه.

وتوجد أفلاتوكسينات M_2 و M_2 في لبن الأبق الرالتي تغضدت على علف ملوث بالأفلاتوكسين B_2 في ير السام عند معاملة المفلاتوكسين B_2 في السام عند معاملة الأفلاتوكسين B_1 بالعصارة الحامضية لمعدة الحيوان، بينما يتم التمثيل الغنذائي للأفلاتوكسينات B_1 و M_1 في الكبد،

الأجاريتين مشتق هيدرازيني، إلا أن نسبة وجوده في الثمار لاتتعدى ٠٠٨٨. أرهى نسبة لاتمثل خطورة على الإنسان.

ملتصق : مثبت بعضه مع agglutinate بعض، كما لو كان ملتصقاً بمادة لاصقة.

متزاحم - متقارب - مجموعة — aggregate من الأنواع الفطرية المتقاربة في صفاتها.

أجروكلافين: قلويد أرجوتى agroclavine الجروكلافين: قلويد أرجوت عن مركب وسطى في مراحل تخليق قلويدات الإرجولين ergoline alkaloids، الذي يعتبر قلويدا رئيسيًّا مكرنا للاجسام الحجرية للفطر Claviceps fusiformis.

تلوث الهواء: يؤثر تلبوث الهواء الجبوى على عبديد من الفطريات التى تنمبو على سطوح الأوراق وسيقان النباتات، وكذلك على الأنواع الفطرية التى تدخل فى تكوين الأشنيات، والتى تشاهد نامية على أسطح مختلف المواد الصلبة.

وتعتب الطحالب خاصة الطحالب الخضراء المزرقة (السيانو باكتيريا -cyano المحضود التى تنمو متعاشرة فى تركيب الأشن، حساسة إلى تلوث الهواء بالغازات الضارة؛ مثل ثانى أكسيد الكبريت، الذى يعمل على تحليل الأغشية السيتوبلازمية للخلايا، مما يسبب تدهور الكلوروفيل.

فطر عيش غراب خيشومي، يتبع Agaricaceae، يتبع الفطريات الأجاريكية Agaricaceae وينسب إليه بعض فطريات عسيش الغراب السائعة الانتشار، مشال ذلك فطر عيش (Agaricus bisporus) com- الفياب العادي mon mushroom الذي يزرع تجاريًا، وفطر عيش غراب الذبابة (شكل ١٨) (Amanita muscaria) المبرقشة، وهو أحد الأنواع السامة، وفطر عيش غراب العسل (Armillaria mellea) المتطفل على الأشجار، والذي يظهر ظاهرة الاستضاءة الحيوية.



حمض الأجاريسك: حمض hydroxylated عيدروكسيلى ثلاثى القواعد hydroxylated هيدروكسيلى ثلاثى القواعد tribasic acid الرفى tribasic acid، يستعمل فى علاج fomes officinalis، يستعمل فى علاج مرض العرق الليلى السلى sweats.

متغذى على ثمار فطريات agaricicolous عيش الغراب الخيشومية.

agaritine أجاريتين : حمض أمينى ينتجه Agaricus brunnes فطر عيش الغراب العادى -cens (A. bisporus)

الجوى acidic air pollution وذلك بإنماء هذه الخمائر على بيئات غذائية مناسبة، حيث يرتبط معدل تكوين الجراثيم في هذه الخمائر ارتباطاً معنوياً سالباً بمدى تلوث الهواء بالمركبات الحمضية التأثير.

ولقد اعتمد على حساسية الأشنيات للعناصر المشعة، والإشعاعات النووية في تتبع المشاكل الناجمة عن كارثة انفجار المفاعل النووي في تشرنوبيل - بالاتحاد السوفيتي - عام ١٩٨٦، حيث تم رسم خرائط لوجود الأشنيات حول منطقة الكارثة والمناطق المحيطة بها اعتماداً على تواجد الأشنيات أو اختفائها. وأيضا يعتمد على الأشنيات في تحديد الأخطار الناتجة عن مدى تلوث الهواء بالرصاص الناتج عن عادم السيارات في المناطق المزدحمة بالسيارات خاصة تلك التي تستعمل وقوداً يحتوى على الرصاص.

جراثيم الهواء: يشار إلى الجزيئات قاطنة الهواء ذات الأصل الميكروبي أو النباتي أو الحيواني - عادة - بالإصطلاح «جراثيم الهواء» أو «المعلقات الحيوية bioaerosol»، حيث تعتبر الجراثيم الفطرية من المكونات الهامة لهذه الجزيئات قاطنة الهواء.

ولقد أمكن دراسة هذه المعلقات الحيوية باستعمال طريقة المصائد الهوائية المستمرة continuously operating volumetric samplers والتى توضع فى العراء، وكذلك بعض الطرق الأخرى المستعملة فى دراسة جراثيم الهواء، مثل الشرائح المغطاة بطبقة لاصقة، والأطباق البترى المفتوحة والتى تحتوى على بيئة غذائية مناسبة.

والأشنيات هي أكثر الكائنات الحية المعروفة حساسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت، حيث إن بعضها يتأثر بشدة عند مستويات منخفضة نسبيبًا من هذا النغاز، تصل إلى نحو ٣٠ ميكروجرام في المتر المكعب من الهواء الجوى. ولقد استعملت الأشنيات كدليل حيوى (مرشد) منذ عام ١٨٦٦ لمعرفة مدى نقاء الهواء الجوى وخلوه من الغازات الضارة والمواد الملوثة، ومازالت الأشنيات تقوم بهذا الدور الحيوى الهام حتى الأن.

وتعتبر القلوريدات fluórides من المواد شديدة السمية للأشنيات، إلا أن الجزيئات العالقة بالهواء، والتى تترسب بعد فترة - مثل الدخان والعناصر الشقيلة كالرصاص - ذات تأثير أقل على الأشنيات. ويرجع اختلاف حساسية الأشنيات لمثل هذه المواد السامة إلى الصفات الفسيولوجية والتركيبية والكيميائية للأشنيات المختلفة.

ومن الفطريات الأخرى الحساسة لتلوث الهواء الجوى بالغازات السامة فطريات البياض الدقيقى التابعة لرتبة Erysiphales وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales لتلوث وهناك فطريات أخرى حساسة لتلوث الهيواء، مثل الفطر Rhytisma acerinum والفطر مثل هذه الفطريات كدليل حيوى على مدى نقاء الهواء أو تلوثه.

ويمكن استعمال الخمائر القاطنة للأوراق المحمد leaf- dwelling yeasts التابعة للأجناس Sporobolomyces و -tiopsis التقدير التلوث الحمضي للهواء

أما الفطريات التى تعستمد فى تحرير جراثيمها على آليات معينة تدفع جراثيمها من على حواملها، فإنها تكون مرجودة فى الهواء خلال منتصف النهار، حيث تكون درجة الحرارة مرتفعة، وسرعة الرياح عالية، وتيارات الحمل الهوائية فى أقصى حالاتها.

وعلى الرغم مما سبق، فإن بعض الفطريات الاسكية المكونة لأجسام ثمرية طبقية الشكل تحرر جراثيمها بعد شروق الشمس، والأنواع ذات الأجسام الثمرية الاسكية الفتوحة كبيرة الحجم تحرر جراثيمها متأخرة قليلاً عن تلك الأنواع ذات الأجسام الثمرية صغيرة الحجم، وربما يرجع ذلك إلى احتياجها للجفاف حتى يزداد ضغط الجدار الثمرى على الأكياس الاسكية الناضجة، حيث يعمل ذلك على قذف جراثيمها الاسكية في الهواء.

ويعتبر الجنس Cladosporium الفطريات التى توجد جراثيمها بوفرة خلال النهار، إلا أن نسبة وجودها بالنسبة إلى جراثيم الفطريات الأخرى تتأثر بالطقس السائد حيث تقل نسبتها عن جراثيم الفطر وتزداد نسبتها عن جراثيم المحان وتزداد نسبتها عن جراثيم الجنس Alternaria Curvularia في الطقس الرخب Drechslera في الطقس الرخب.

وفى فترة الليل تزداد نسبة الجراثيم الأسكية والبازيدية، وكذلك الجراثيم البازيدية التى تقذف بقوة لفطر الخميرة من الجنس Sporobolomyces والخمائر الأخرى المسابهة والتى تكون صورة بالمرآة لها على السطح المقابل لنمو مستعمراتها نتيجة قذف جراثيمها النازيدية.

ويزداد عدد جراثيم الفطريات المتعلقة فى الهواء فى الأماكن المغلقة، والتى تستخدم فى تخزين المنتجات المختلفة _ خاصة الغذائية _، إلا أن الطرق المستخدمة فى دراستها تختلف عن تلك الطرق المستخدمة فى دراسة جراثيم الهواء فى المناطق المفتوحة، ويرجع ذلك إلى أن جراثيم الأماكن المغلقة تكون _ عادة _ صغيرة الحجم وعالية التركيز.

ويتوقف نوع جراثيم الهواء فى الاصاكن المفت وعددها على الوقت من اليوم، والمقس السائد، والموسم من السنة، والمنطقة المبخرافية من العالم وقرب هذه المنطقة من مصادر الجراثيم. وقد يتراوح العدد الكلى لجراثيم الفطريات فى مثل هذه المناطق بين أقل من ٢٠٠ جرثومة إلى حوالى ٢ مليون جرثومة فى المتر المكعب من الهواء.

وتوجد جراثيم الأنواع المضتلفة من الفطريات بصورة دورية متميزة في الهواء نظراً لتحررها في أوقات معينة من اليوم، وهذا يتوقف على طبيعة هذا التحرر.

فعلى سبيل المثال، نجد أن الجراثيم ذات الآليات الفعالة فى تحررها والتى تحتاج إلى ماء ـ رطوبة عالية ـ تكون عادة كثيفة العدد فى الهواء خلال الليل، أو فى الصباح المبكر وقت تكوين الندى، أو فى فترة سقوط الأمطار أو بعدها بقليل. بينما تنتشر الفطريات التى تعتمد فى تحرير جراثيمها على جفاف الجو فى الصباح بعد شروق الشمس، حيث تكون أوراق النبات قد جفت من قطيرات الندى العالقة بها.

أما في الأماكن المغلقة، فإن عدد ونوع جراثيم الهواء يحدد بنوع المنتجات الموجودة، وظروف تخزينها، وتوزيع هذه المنتجات داخل هذه الأماكن (المضازن)، ودرجة التهوية. وقد يصل تركيبز جبراثيم الهواء في مثل هذه الأماكن المغلقة إلى نحو ١٠٠٠ مليون جرثومة/متر مكعب هواء، وذلك عندما يتداول داخل هذه الأماكن قش متعفن أو حبوب مماصيل نجيلية ملوثة بفطريات تتبع أنواع من الأجناس Aspergillus ويعتبر الفطر عمال المعاريات المترممة، والتي تسبب أمراضا للماشية مثل الربو والإجهاض، وهو من الفطريات التي تنتشر جراثيمها في الهواء.

وفي مزارع عيس الغراب المصاري oyster يعسل العراب المصاري mushroom (Pleurotus ostreatus) يعسل تركيز الجراثيم البازيدية إلى نحو ٢٧ مليون جرثومة / متر مكعب هواء، بينما يعصل عدد مليون جرثومة / متر مكعب هواء عند تداول فلين متعفن. وقد تسبب هذه التركيزات العالية من جراثيم الفطريات حساسية في الجهاز التنفسي للعاملين تحت مثل هذه الظروف.

كما تسبب الأمطار زيادة فى تركيز جراثيم بعض الفطريات فى الهواء؛ حيث يرجع ذلك إلى تساقط قطيرات المطر على الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافخة، وهو ونفخ جراثيمها فى شكل سحابة سوداء، وهو مايعرف باسم "tap and puff». كما تسبب الأمطار ترسيب الجراثيم العالقة بالهواء، وأيضاً تحرر الجراثيم الاسكية من اكياسها الموجودة داخل الأجسام الثمرية.

ويلاحظ أن أكثر الاختلافات في تركيز جراثيم الهواء يكون في المناطق المعتدلة من العالم، حيث يقل تركيز هذه الجراثيم خلال فصل الشتاء. أما في المناطق الإستوائية، فإن أعداد هذه الجراثيم يكون عالياً طوال العام، إلا أن بعض الأنواع يكون سائداً خلال الفصل الرطب من السنة، وبعض الأنواع الأخسري يسود خلال الفصل الجاف.

وتلعب المساصيل المنزرعة دوراً كبيراً في اعداد وانواع جراثيم الهواء، خاصة جراثيم الفطريات الممرضة للنبات، والتي ترتبط في وجودها بالهواء على نوع المحصول النامي، والفصل من السنة.

وفى بعض الأحيان، يمكن لبعض الفطريات المرضة للإنسان أن تكون قاطئة للهواء وذلك على جزيئات الغبار العالقة به _ خاصة فى المناطق الصحراوية _ مثال ذلك الفطر -Coc . المناطق الصحراق، أو عند استعمال أسمدة مبيعية مصنعة من زرق الطيور البصرية، والتى تكون ملوثة بالفطر acapsulatum.

توكسين AL- toxin : AL توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على Alternaria العوائل النباتية، يفرزه الفطر alternata f. lycopersici الذى يصيب نباتات الطماطم.

مجنح ـ دو اجتحة. alate ای ترکیب فطری تای ترکیب فطری دو سطح عدیم الصفائح أو القشور.

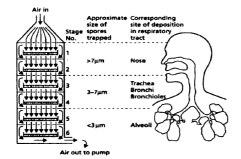
جرثومة متحملة للظروف السيئة: استعمل هذا المصطلح بصفة عامة لوصف الكونيديات سميكة الجدار ذات الألوان الداكنة، وقد يطلق المصطلح نفسه أحياناً على الكونيديات الشفافة رقيقة الجدار التي تتكون على أطراف الخاليا المولدة للكونيديات أو الفروع الهيفية، بحيث يصعب انفصالها عنها، كحما هو الحال في الأجناس Microsporum و Mycogone.

الطبقة الطحلبية: algal - layer الطبقة المحتوية على الخلايا المثلة للضوء في جسم الأشن، وهي عادة لطحلب أخضر أو أخضر مزرق، وتوجد بين القشرة العليا والطبقة الوسطى من جسم الأشن.

متغذ على الطحالب: algicolous كائن حى يعيش متغذياً على الطحالب.

جناحى الشكل _ جناحى الشكل في شكل يشبه الجناح.

محب للقلوية: محب للقلوية المحب المعلق المحب المعلق المحب ال



شكل (٢٠): كيفية الحصول على عينات من جرائيم الفطريات على اطباق بترى تحتوى على بيئة معفنية، حيث تترسب الجراثيم كبيرة الحجم في الجزء الأول من الجهاز، بينما تترسب الجراثيم صفيرة الحجم بعد ذلك، وهذا يناظر ترسب الجراثيم في الجهاز التنفسي للإنسان، حيث تترسب الجراثيم كبيرة الحجم في الماتكان التنفسي الأنف، بينما تصل الجراثيم صفيرة الحجم إلى الشعب العائدة.

توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض سلالات الفطر Alternaria alternata (والذى كان يعرف باسم A. kikuchiana) المسبب لمرض البقعة السوداء على أوراق الكمثرى اليابانية.

عديم النواة : احد اطوار دورة النواة في الفطريات التابعة للعائلة Plasmodiophoraceae قبل الانقسام الاختزالي، حيث يفقد خلاله بلازم النواة قابليته للصبغ، او قد يصبغ احيانا بدرجة محدودة.

ترکیب تکاثری غیر متحرك، عدار سمیك. یعتبر خلیة ساکنة ـ عادة ـ ذات جدار سمیك.

ويمكن أن تحدث أعراض الحساسية عند تعرض بعض الأفراد إلى مثل هذه الجراثيم العالقة في الهواء لدقائق قليلة، على الرغم من انخفاض تركيز هذه الجراثيم إلى نحو عشرة آلاف جرثومة / المتر المكعب من الهواء أو أقل، ولجراثيم يزيد قطرها عن عشرة ميكرونات.

وقد تكون مثل هذه الجسراثيم المشيرة للحساسية أحد مكونات جسراثيم الهواء المألوفة، مثل جسراثيم الأنواع التابعة للأجناس Didymella و Cladosporium وقد تكون مصاحبة لظروف العمل الذي تقوم به هذه الأفراد، مثال ذلك العاملين في حقول النجيليات المصابة بأمراض الأصداء أو التقحمات، وكذلك الفطر Verticillium lecanii، وخذلك الفطر حاصاد.

كما يعانى بعض الأفراد من حساسية خاصة تجاه جراثيم بعض فطريات عيش الغراب عند تجهيز ثمارها للطهى، كما هو العال فى ثمار فطر عيش الغراب العادى Agaricus bisporus وفطر عيش غراب البوليتس Boletus edulis، وكنذك بعض العاملين فى مجال الصناعات الغذائية، الذين يعانون من متاعب صحية رئوية، مثال ذلك عند استخدام الفطر Aspergillus flavus فى التخمرات السطحية.

وقد يتسبب مرض الربو عند بعض الأفراد الذين يتعرضون للإنزيمات الفطرية خلال إنتاجها صناعياً. كما يسبب التعرض للتركيزات العالية من جراثيم الهواء _ والتى قد تصل إلى نحو ١٢٠ - ١١٠ (بليون إلى عشرة آلاف بليون) جرثومة / متر مكعب من

allantoid (= botuliform)

جسم منحنى بدرجة قليلة وذو نهايات مستديرة - شكل مميز لبعض الجراثيم التى تأخذ الشكل الطبقى (شكل ٢١).



نوع من حساسية الجهاز التنفسى: allergy حساسية بعض الأفراد لأنواع معينة من جراثيم الفطريات وغيرها من الجزيئات العالقة في الهواء، مثل ذرات الغبار وحبوب لقاح

النباتات المختلفة. وتتفاوت هذه الحساسية من فرد إلى آخر، تبعاً لنوع الجزيئات العالقة في الهواء، وحجمها وتركيبها الكيميائي وغير ذلك من صفات، بالإضافة إلى مدة التعرض لهذه الجزيئات وعدد مرات التعرض.

وهناك نوعان أساسيان من هذه الحساسية، الأول: ذو تأثير فورى immediate reaction يتميز بالتهاب الأغشية المخاطية للأنف rhin- يصاحبه أعراض تشبه أعراض الحمى، itis والثانى: ذو تأثير متأخر late reaction، يتميز بأعراض ذات الرثة (السل) pneumonitis أو التهاب الشعب الهوائية alveolitis.

وتعتبر الجراثيم الفطرية عوامل مسببة لكل من النوعية السابقين للحساسية، فعلى سبيل المثال يتسبب التهاب الأغشية المخاطية للانف rhinitis وكذلك مسرض الربو asthma عن التعرض اليومى المعتاد للجزيئات العالقة في الهواء، وذلك للعاملين الذين يتطلب عملهم التعرض المستمر لمثل هذه الجزيئات.

farmer's lung، وهو عادة صايت سبب عن الاكتنيومايسيتات المحبة للحرارة المرتفعة، ولكن قد يتسبب أحياناً عن جرائيم بعض الفطريات، مثل A. ver و Aspergillus flavus و Bicolor و Lurotium rubrum (وهو الطور الكامل للفطر (A. umbrosus).

ومن الأشكال الأخرى لحساسية رئات بعض الأفراد لجراثيم الفطريات، تلك التي تصيب العاملين في مجال صناعة الجبن، والتي تعسرف باسم cheese washer's lung المتسببة عن جراثيم الفطر Penicillium casei، والحساسية التي تصيب العاملين في صناعــة المولت، والـتى تعــرف باسم -malt worker's lung، المتسببة عن الفطر -Aspergil A. fumigatus والفطر lus clavatus والحساسية التى تنتج عنها تحول أنسجة الرئة إلى القــوام الفليني suberosis وهي تتسبب عن التعرض لجراثيم الفطر -Penicilli um frequentans والحساسية التي تعرف باسم _ maple bark stripper's lung المتسببة عـن الـفـطـر Cryptostroma corticale والحساسية التي تحدث للعاملين في ورش نشر الخشب sawmill worker's lung والتي تحدثها جراثيم الفطر -Rhizopus rhizopodi formis، وأيضاً جراثيم بعض الأنواع التابعة للجنس Penicillium، وجراثيم الفطر -Asper gillus fumigatus والفطير

وبالإضافة إلى ماسبق، تسبب جراثيم الفطر Aureobasidium pullulans، وجراثيم بعض الأنواع التابعة للجنس Graphium نوعاً من

الهواء ـ حدوث مضاعفات شديدة للأفراد الحساسة. ويعتبر تركيز ١٠ جرثومة/ متر مكعب من الهواء تركيزاً كافياً لإحداث رد فعل للحساسية، ولكن يتوقف هذا التأثير تبعالنوع الفطريات وقدرتها على تكوين أنتيجين لدى الأفراد الحساسة.

وتحدث الأعراض بعد حوالى أربعة ساعات من التعرض لهذه الجراثيم العالقة فى الهواء. وتبقى هذه الأعراض لفترة تتراوح بين ٢٤ ح ٣٦ ساعة طالما لم يتعرض الفرد لمزيد من هذه الجراثيم. وتظهر الأعراض على صورة تشبه أعراض الأنفلونزا، أو أعراض الحمى، أو قد يشعر الفرد بقشعريرة، وينتفض كما لو كان مصابا بالبرد، وقد تظهر أعراض كحة جافة أو يلهث الفرد ويصعب عليه التنفس الطبيعي.

وفى حالة استمرار التعرض لهذه الجراثيم تسوء صحة الافراد الحساسة لها وتفقد وزنها، كما يزداد صعوبة التنفس الذى يؤدى بعد فترة إلى تدهور وظائف الرئة، وتتليف أنسجتها، ويزداد إجهاد القلب الذى يؤدى بعد ذلك إلى الوفاة.

ويكون الجسم - تحت الظروف السابقة - اجساماً مضادة، التى قد تكون وسيلة لتشخيص حالة المريض بالحساسية، والتعرف على أسبابها الحقيقية، بينما يلزم التعرف على نوع الفطر المسبب للحساسية اختبارات أخرى. كما تظهر هذه المتاعب الصحية عند الأفراد العاملين في مخازن تخزن فيها منتجات زراعية بطريقة غير مناسبة.

ومن الأشكال المألوفة للحساسية عند المزارعين، ما يعرف باسم رئة المزارع

يوجد فى فترات زمنية مضتلفة، مثال ذلك عينات الفطريات الحفرية والمعاصرة.

allochrous (= allochroous)

التغير من لون إلى آخر.

فطر إنتقل من مكان تكوينه allochthonous إلى المكان الذى وجد فيه ـ فطر ليس مستوطناً not indigenous.

allocyst : حوصلة مغايرة : تركيب فطرى يشبه الجرثومة الكلاميدية، يـوجــد فـى الفطر Flammula gummosa يـوجــد (شكل ٢٢).



۔ شکل (۲۲)

allopatric

فطر يوجد في مناطق جغرافية مختلفة.

alpha - spore (= A spore = ∞ - spore) جرثومة لطور ناقص جرثومة الفا: جرثومة حصبة لطور ناقص Diaporthaceae تتميز بانها دلك الجنس Phomopsis تتميز بانها دات شكل مغزلي إلى مستطيل، ونهايات عريضة. وعلى العكس من ذلك تتميز جراثيم بيتا eB- spores = β - spores beta - spores بانها ذات شكل خطافي، وقد تتكون في الوقت نفسه مع الجراثيم السابقة.

الحساسية يعرف باسم sequoiosis، ويعانى العاملون في قطف ثمار عيش الغراب من حساسية تعرف باسم mushroom picker's lung وهي تتسبب عن جراثيم بعض فطريات عيش الغراب التجارية مثل فطر عيش الغراب المارى Pleurotus ostreatus وفطر عيش الغراب ذو القبعة الذهبية Pholiota nameko، بالإضافة إلى جراثيم بعض الفطريات الأخرى العالقة في هواء المزرعة، مثل الفطر -Aspergil Dormatomyces والفطر lus fumigatus stemonitis، والحساسية الناتجة عن التضمرات الصناعية لإنتاج حمض الستريك والتي تسببها جراثيم الفطريات Aspergillus fumigatus و A. niger و A. niger للجنس Penicillium. وفي بعض الأحيان يعانى بعض الحطابين في الغابات من حساسية ناتجة عن الأشنيات المكونة لوحدات تكاثرية تتطاير في الهواء.

وهناك حالات أخرى تحدث فيها الحساسية لجلد بعض الأفراد، حيث يتهيج سطح الجلد عند تعرضه لجراثيم بعض الفطريات مثل عند تعرضه لجراثيم بعض الفطريات مثل للقطر الاسكى Arthrinium arundinis _ Apiospora montagnei _ في العاملين في قطع عيدان الغاب في فرنسا، وأيضا يسبب تلامس الاشنيات بجلد الحطابين الذين يقومون بقطع الاشجار، والاشخاص الذين يستعملون الاشنيات في المصال الزخرفة أعراضاً مشابهة على سطح الحلد.

له طعم أو رائحة البصل أو الثوم. alliaceous متباعد زمنيا: متباعد زمنيا

alveolate سداسي الأضلاع (مثل خلية قرص العسل).

AM - toxin توكسين AM : توكسين فطرى متخصص في تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه بعض سلالات الفطر Alternaria alternata (الذي كسان يعسرف باسم A. mali)، وهو مسبب لمرض التبقع الالترناري على أوراق التفاح.

يتكون هذا التوكسين من حلقة عديدة الببتيد، ويوجد على شكل مخلوط من ثلاثة أشكال. يتخصص هذا التوكسين في التأثير على أصناف التفاح القابلة للعدوى دون غيرها.

أماتوكسينات: amatoxins

من أهم المركبات السامة التابعة للمركبات الببتيدية الثمانية الحلقية -cyclic octopep tides، والتي يتبعها المركبات السامة -β & ∞ amanitin و amanin بالإضافة إلى مركب amanillin غير السام.

وتعتبر هذه الببتيدات سامة للإنسان بصفة عامة، حيث توجد في فطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita phalloides وغيره من الأنواع السامة الأخرى. وتعرف توكسينات هذا الفطـــر عـادة باسم فـالوتوكـســينات .phallotoxins

ولقد أظهرت الدراسات أن مركبى - β \gg amanitin ثابتان حراريا، ويستمر تأثيرهما السام حتى بعد الطهى الجيد لثمار عيش الغراب السامة المحتوية عليهما، وكذلك في الثمار بعد تجفيفها.

alternaric acid حمض الألترناريك: أحد نواتج التمثيل الغذائي للفطر Alternaria solani، يعمل على تثبيط إنبات جراثيم بعض الفطريات، كما يسبب ذبولاً وموتاً لانسجة بعض النباتات الراقية (شكل ٢٣).

شکل (۲۳)

عائل متبادل: alternate host

أحد عائلين نباتيين مختلفين يستكمل عليهما فطر الصدأ ثنائي العائل دورة حياته، كما هو الحال في فطر صدأ الساق الأسود Puccinia graminis tritici الذي يقضى الطورين البكني والأسيدى على نبات الباربرى، بينما يقضى الطورين اليوريدى والتيليتي على نبات القمح.

alternation of generations

ظاهرة تبادل الأجيال: تتابع الأطوار الجاميطية والجرثومية (أو الجنسية واللاجنسية) في دورة الحياة. وتعرف هذه الظاهرة بأنها متشابهة homologous عندما تتشابه هذه الأطوار في شكلها، بينما تعرف بأنها مختلفة antithetic عندما تختلف أشكال تلك الأطوار، حيث يسمى الطور الجاميطي ـ حينذاك _ protophyte، والطور الجرثومي .antiphyte

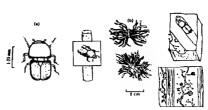
نقرة: غرفة صغيرة سطحية ـ alveola تقب أو تجويف ضحل في السطح السفلي لقبعة فطر عيش الغراب الثقبي، يحتوى على الحوامل والجراثيم البازيدية.

جمهورية الدومينيكان، يرجع عمرها إلى نحو ٢٥ مليون سنة مضت.

مبيدات جهازية فطرية مبيدات جهازية فطرية يمكنها الانتقال إلى أعلى النبات خلال أوعية الخشب، وإلى أسفل خلال أوعية اللحاء.

كائنات حية يمكن تصنيفها كائنات حية يمكن تصنيفها للجهات النظر في اكثر من وعلكة مختلفة، تبعاً لوجهات النظر التصنيفية المختلفة.

ambrosia fungi : فطريات الأمبروسيا : قطريات الأمبروسيا : تسمية تاريخية ترجع إلى الباحث الألماني Schmidberger (1836) مطريات الخصائر مثل Ambrosiozyma وAscoidea وكذلك بعض الفطريات الهيفية التى تنمو في الأنفاق التى تقوم بحفرها خنافس الأمبروسيا من الجنس فطريات الأمبروسيا في غذائها خلال جميع فطريات الأمبروسيا في غذائها خلال جميع أطوار حياتها.



شكل (۲۷): الخنافس ثاقبات الخشب wood-boring (۲۵) beetles (خنافس الأمبروسيا).

A _ منظر سطحى لحشرة كاملة من خنفساء السكوليتيد

Scolytid. B ـ رسم تخطيطى لسراديب الخنافس داخل جنع الشجرة المصابة.

جرثومة أسطوانية : amerospore جرثومة وحيدة الخلية (غير مقسمة)، تبلغ

H ₃ C CH — CH ₂ R, amatoxines CH HN - CH - CO - NH - CH - CO - NH - CH, -CO OC OC OC H ₂ C H ₃ C H ₄ C OS H ₄ C H ₅ C H ₇ C H ₇ C H ₈ C				
OC CH-NH-CO CH NH CO CH NH				
H.C —COR,				
AMATOXINES	R,	R,	А,	Α,
amanitine x	он	OH	NH	ОН
ظ⊹ amanitine	ОН	OH	он`	OH
amanitine Y	ОН	н	NH	ОН
amanitin e C	ОН	н	ОН	ОН
amanine	ОН	он	ОН	н
amanulline (?) (non toxique)	н	н	NH,	ОН

شكل (٢٤): التركيب الكيميائي لسموم الأماتوكسينات amatoxines.

وتظهر اعراض التسمم بسموم الاماتوكسينات بعد نحو ٨ ساعات إلى ١٥ ساعة من تناول ثمار عيش الغراب السامة المحتوية على هذه التوكسينات، حيث تتميز الأعراض الناتجة بالاضطرابات المعوية، خاصة آلام البطن، والغثيان، والقئ، والإسهال.

وقد تستمر هذه الأعراض ويعانى منها المصاب خلال اليوم التالى من تناوله مثل هذه الثمار السامة، وفى اليوم الثالث يصاب الكبد بتلف شديد، وقد ينتهى الأمر بالوفاة.

كهرمان : ينتج الكهرمان من إفرازات صمغية نباتية في العصور الجيولوجية القديمة، حيث وجدت حدفريات لبعض الفطريات المتطفلة على

حفريات لبعض الفطريات المتطفلة على الحيوانات مفصليات الأرجل في كتل من الكهرمان، مثال ذلك حفرية لبعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Entomophthora على النمل الأبيض المجنح من الحسقب الأوليجوسيني والحقب الميوسيني في

ammonia fungi فطريات الأمونيا: مجموعة كيموبيئية من فطريات التربة التي تتكون تراكيبها التكاثرية بعد إضافة الأمونيا، أو اليوريا، أو غيرها من المركبات الكيميائية المشابهة ذات التأثير القاعدى إلى التربة.

amoeboid أميبي الشكل: تركيب فطرى يشبه الأميبا، لايحتوى على جدار خلوی، مما یجعله ذا شکل متغیر.

amphi-بادئة معناها: جانبين أو نوعين. amphibious fungi : الفطريات البرمائية مجموعة من الفطريات القاطنة للبيئة البرمائية، والتى تقضى فترة من دورة حياتها على اليابسة، وكذلك تلك الفطريات التي تكون أطوارها الجنسية على بعض المواد الطافية على سطح الماء.

ينمو من جميع جوانبه، amphigenous أو من طرفين متقابلين.

اتحاد جنسى لخليتين amphimixis من مصدرين مختلفين، ليستا على درجة ما من القرابة، ينتج عنه اندماج الأنوية.

amphithecium الحافة الجسدية للجسم الثمرى الأسكى الطبقى.

amphitrichous تركيب فطرى وحيد الخلية، متحرك بسوط وحيد عند كل طرف من طرفى الخلية.

amphotericin (A, B)

أمفوتيرسين (أ، ب): مضادات حيوية معقدة التركيب تفرزها بعض الأكتينومايسيتات، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس Streptomyces. وتتميز هذه المضادات الحيوية بتثبيطها لنشاط

النسبة بين طولها وسمكها أقل من ١٥: ١ (شكل ٢٦)، فإذا زادت النسبة عن ذلك أطلق عليها اسم جرثومة خيطية scolecospore (شکل ۲۷).



كما تتمير هذه الجرثومة الأسطوانية بأن محورها مستقيم، فإذا كان منحنياً بحيث لايزيد هذا الانحناء عن ربع طول الجرثومة، عرفت الجرثومة بأنها منحنية أو دودية scolecospore، وعندما يزداد الانحاناء عن ذلك يطلق عليها جرثومة ملتفة أو حلزونية helicospore (شکل ۲۸).

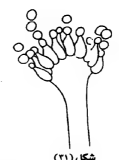
ويلاحظ في الجراثيم الضيطية والدودية والحلزونية أنها _ عادة _ مقسمة إلى عدة



شکل (۲۷)



19



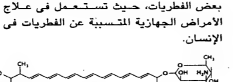
قاروری الشکل. (شکل ۳۲). ampulliform

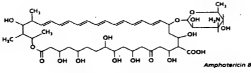


amyloid بعض بصفة توصف بها للجراثيم، والتى بعض التراكيب الفطرية مثل الجراثيم، والتى عند معاملتها باليود تصبغ بلون أزرق داكن. ويعتمد على هذه الصفة في تعريف بعض فطريات عيش الغراب نظراً لوجود دكسترين مخزن في جراثيمها البازيدية.

amylo process (= amylomyces process) طريقة تستخدم فى الإنتاج التجارى للكحول، وذلك عن طريق تحويل المواد النشوية إلى مواد سكرية باستعمال الفطر Mucor rouxii. أو بعض أنواع الجنس Rhizopus.

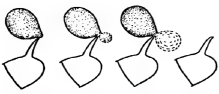
الفطريات اللاهوائية: التي يمكنها النمو هي مجموعة من الفطريات التي يمكنها النمو فقط عند غياب الأكسوجين الجوى. ولم تعرف هذه الفطريات إلا بعد عام ١٩٧٥، حديث وجدت خلايا متحركة في كرش الأغنام عرفت





شکل (۲۹) : Amphotericin B

التحرر المتزامن للجراثيم ampoule effect البازيدي بواسطة البازيدي بواسطة قطيرة الماء المتكونة بين كل جرثومة والذنيب الحامل لها (شكل ۳۰).



شكل (٣٠): مراحل تحرر الجرثومة البازيدية من الذنيب الحامل لها بواسطة فعل قطيرة الماء المتكونة في فطر صدا الخطمية Puccinia malvacearum.

ampulla الكونيدى، قد تكون عبارة عن خلية مولدة الكونيدي، قد تكون عبارة عن خلية مولدة للكونيديات المتبرعمة، والتي تتكون منها botryoblastoco كونيديات عنقودية الشكل -Ganatobo ما هو الحال في الجنس -tryum أو قد تكون هذه القمة المنتفخة مكونة لعديد من الفريعات القصيرة، أو الخلايا للولدة للكونيديات الموزعة بطريقة مبعثرة على القمة المنتفخة، مثال ذلك الجنس Aspergillus (شكل ٣١).

anastomosis (anastomoses (للجمع)

التحام - تشابك: إتحاد بين فريعات هيفية في الغزل الفطرى (الميسليوم) نفسه، أو في غيزل فطرى مصحتاف، مما ينتج عنه تكوين شبكة من الهيفات الفطرية. وقد يستخدم المصطلح نفسه للدلالة على اتحاد أي تراكيب فطرية أخرى مع بعضها، مثال ذلك تشابك أطراف الجسم الثمري لفطر عيش الغراب من الجنس Clathrus (شكل ٣٣)



خنثوى: خمطوى: androgynous دعثوى: هيفات فطرية تحمل جاميطات ذكرية وانثوية في الوقت نفسه.

حامل انثریدی : حامل انثریدی : فسرع هیفی متخصص، یتکون علیه عضو التذکیر (انثریدة antheridium).

تركيب فطرى مجوف تام الانغلاق (عديم الفتحات).

جسم ثمرى مقفول: جسم يحتوى بداخله على جراثيم، يظل مغلقاً حتى تنضج جراثيمه، ثم ينفتح بعد ذلك، وقد يظل مغلقاً ولاينفتح حتى بعد نضج الجراثيم، التى لاتتحرر إلا عند تحلل جدر الجسم الثمرى، أو عند تمزقها بفعل نبش الحيوانات التى تتغذى عليها، مثال ذلك مجموعة فطريات عيش الغراب المعدية Gasteromycetes.

أنها لفطر لاهوائى إجبارى هو -Neocallimas. tix frontalis

ويشترك هذا الفطر في مراحل هضم الحيوان لغذائه من الأعشاب، سواء داخل الجزء الأول من الجهاز الهضمى foregut، كما في الحيوانات المجترة كالماشية والأيائل والكانجسرو والأغنام والرنة، أو في الجرء الخلفي من الجهاز الهضمي التعشية التي تخمر غذاءها داخلها، كما في الأفيال والخيل والحمير الوحشية وحيوان وحيد القرن.

ولقد تم التعسرف على فطريات أخرى لاهوائية إجبارية بعد ذلك، هي عبارة عن Anaeromyces أنواع مختلفة تتبع الأجناس Orpinomyces و Caecomyces

مشابه ـ مناظر: وجود تشابه فى الشكل أو الوظيفة بين بعض التراكيب الفطرية، والتى يمكن اعتبارها دليلاً على العلاقة التطورية لهذه الفطريات.

anamorph (= mitotic asexualmorph)
طور لاجنسى: تكوين طور لاجنسى
(ناقص imperfect stage) لأحد الفطريات
الناقصة، قد يقابله تكوين طور جنسى (كامل
(telemorph = perfect stage) تحت ظروف

ظهور حساسية فائقة ناتجة عن حقن بروتين غريب فى الجسم، حيث يعتبر ذلك نوعاً من الحساسية الزائدة المباشرة. وتظهر هذه الحساسية فى جسم الميوان نتيجة اتحاد الأجسام المضادة مع الإنتيجينات الخاصة بها، والذى قد يؤدى إلى موت الحيوان بعد ذلك.

ang- kak : أرز أحمر : أنجاك : أرز أحمر : أحد الأطعمة المتخمرة المصنعة من الأرز في دول شرق آسيا، والتي يتم تجهيزها باستعمال الفطر Monascus purpureus المفرز لصبغة حمراء اللون.

أنجويدين: مضاد حيوى تفرزه بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس تفرزه بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Fusarium وهو ذو فاعلية على مسرض لوكيميا (سرطان) الأورام الليفية في الفئران. دودي (ثعباني) الشكل anguilluliform شكل (٣٥).



in angular (أوى الشكل : متعدد الزوايا (شكل ٣٦).



شکل (۳۱)

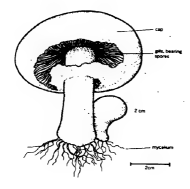
بادئة معناها : متباين ـ مختلف. anisogamy : تتأميطات : اتحاد بين جاميطات متحركة تتشابه في الشكل، ولكنها مختلفة في حجمها.

متباين الأسواط: duration dec. في متباين الأسواط: متبصرك بأسواط مختلفة في أطوالها.

متباين الجراثيم: anisospory فطر يكون جراثيم مختلفة الأنواع.

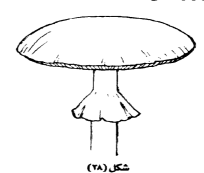
وفى بعض فطريات عيش الغراب يتكون الجسم الثمرى بحيث تتصل حواف القبعة بالساق، فيما يعرف باسم القناع الداخلى inner veil وبذلك تحجب الطبقة الخصيبة لفترة ما، فإذا تمددت القبعة أثناء نموها، تمزق هذا القناع تاركا آثاره على الساق على صورة حلقة (طوق)، وعلى حواف القبعة على صورة ستارة رقيقة تشبه نسيج العنكبوت. وعند هذه المرحلة تتحرر الطبقة الخصيبة، ويعرف الجسم الثمرى بأنه جسم ثمرى مقفول كاذب pseudoangiocarpous

وقد يتكون قناع داخلى مع بداية تكوين الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب، ويستمر هذا القناع فى حجب الطبقة الخصيبة لفترة ما، حتى ينمو الجسم الثمرى وتتمدد القبعة، فيتمزق القناع تاركاً آثاره على الساق على صورة حلقة (طوق)، وحينئذ تتعرض الطبقة الخصيبة للخارج، ويعرف هذا الجسم الشمرى بأنه نصف مقفول -hemiangiocar (شكل ٣٤).



شکل (۲٤)

٢ ـ زيادة في سحمك قحمة الخليعة الموالدة للكونيديات في الجنس Alternaria.



anoderm

عديم الجلد.

antabuse مضاد للتسمم الكحولي: مادة تستعمل في علاج حالات التسمم الكحولى المزمنة، مثال ذلك مادة disulfiram (tetraethylthiuramdisulphate)

antagonism تضاد حيوى: سلوك معادى لبعض الأحياء تجاه أحياء أخرى تعيش حولها، ويشمل هذا السلوك التطفل parasitism.

ويستعمل مصطلح التضاد بصفة خاصة لوصف التاثير الناتج عن المواد السامة الناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوي لبعض انواع الفطريات والبكتيريا المنافسة لبعضها.

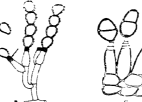
anterior أمامى: في اتجاه الحركة للأمام. antheridiol انثریدیول : (شکل ۲۹) هورمون جنسى استيرولى، تنتجه السلالة المؤنثة للفطر Achlya bisexualis، يعمل على

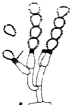
anisotomic dichotomic branching

متيالين التفرعات الهيفية: تفرعات هيفية يكون بعضها متقرعاً تفرع ثنائي الشعبة، يكون احدهما هيفات قوية تمثل فروعاً رئيسية، والفرع الآخر ينم و جانبياً، كما هو اللحال في الفطر الأشني Alectoria ochroleuca.

annellidic حلقى :

تركيب فطرى ذو حلقات، مثال ذلك القارورات الحلقية (annelliides)، وهي خالايا فطرية موالدة الكونيديات، تخرج منها الكونيديات في تتابع قاعدى. وتعرف هذه الكونيييات باسم كونيديات حلقية -annel (annellospores =) loconidia. وتتميز القارورات اللحلقية بوجود حلقات annellations عند فوهتها (شكل ٣٧).







شكل (٣٧): أمثلة لبعض القارورات الحلقية: A= Spilocaea pomi B= Scopulariopsis brevicaulis . C= Oodothea vismiae

annular حلقى ـ منتظم في شكل حلقي. annulus حلقة (طوق): ١ ـ قناع جزئى يأخـذ شكل حلقى (طوق)، أو جزء منه، يلتف حول الساق بعد تمدد القبعة وتمزق القناع الداخلي في الجسم التسمري لبعض فطريات عيش الغراب (شكل ٣٨).

أنثراكنوز : anthracnose

مرض نباتى يتميز بالبقع الميتة ذات الحواف المحددة، وموت الأنسجة، وتضخم الخلايا، يتسبب - عادة - عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميلانكونيات Melanconiales.

anthracobiotic فطر يستوطن المناطق المحترقة إجباريًا (أحد الفطريات المنبعثة من الرماد phoenicoid fungi).

anthracophilous فطر يزداد تجرثمه فى المناطق المحترقة.

فطر يقل تجرثمه anthracophobic فى المناطق المحترقة.

فطر لا يتأثر وجوده anthracoxenous ولانموه بالمناطق المحترقة.

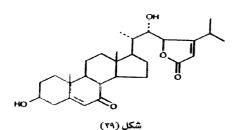
فطر ممرض يهاجم جلد anthropophilic الإنسان وأعضاءه الخارجية الأخرى المختلفة.

antiamoebin أنتى أميبين : مضاد حيوى مضاد للأميبا، تفرزه بعض الفطريات مـثل: Emericellopsis poonensis Cephalosporium و E.synnematicola و .pimprinum

تضاد حیوی : antibiosis سلوك عدواني من أحد الكائنات الحية الدقيقة لما يجاوره من أحياء دقيقة اخرى ينتج عنه تثبيط بعضها، وسيادة الكائن المضاد.

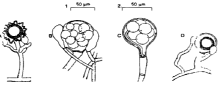
مضاد حيوى: antibiotic مادة تنتجها بعض الكائنات الحية الدقسقة، تضر بنمو غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى.

تشجيع تكوين الحوافظ الجاميطية المذكرة (الأنثريدات antheridia).



حامل أنثريدى : antheridiophore فرع من هيفا متخصصة بحمل حافظة مذكرة (انثريدة).

antheridium (antheridia اللجمع) أنثريدة : حافظة جاميطية ذكرية (شكل ٤٠).



شكل (٤٠): أمثلة لأنواع الحوافظ الجاميطية الذكرية

(انثریدات) فی الجنس Saprolegnia. A = الفطر S. asterophora ذو حامل متفرع إلى فرعين، يحمل كل منهما انثريدة.

B = الفطر S. ferax ذو حاملين انثريديين.

C = الفطر S. hypogena ذو خلية أنثريدية سفلية.

D = القطر S. megasperma ذو فسرعين انشريدين، إحدها وحيد التكوين، والأخر خنثوى (متكون على الحامل نفسه الذي يحمل عضو التأثيث - الأوجونة).

سابحة ذكرية: antherozoid جاميطة مذكرة متحركة في الفطريات التابعة لرتبة Monoblephariales.

شكل(٤١): تركيب بعض للضادات الحيوية المؤثرة على الفطريات، بما فيها المضادات الحيوية المستخدمة في مكافحة الفطريات الممرضة للنبات.

antibodies : الأجسام المضادة

هى تلك الأجسام التى يكونها جسم الإنسان أو الحيوان، ويولدها الطحال ونخاع العظام والغدد الليمفاوية وذلك عندما يحقن أنتيجن في الدم. وتعتبر الأجسام المضادة متخصصة لدرجة كبيرة، بمعنى أن لكل أنتيجن أجسام مضادة خاصة به.

anticlinal مودى على سطح أفقى. antigen : ئتيجين

antibiotic substances

مواد مضادة للحيوية: مواد منتجة من بعض الفطريات، مثل الأنواع تابعة للجنس Penicillium والجنس Aspergillus، وأنواع من الأكتينومايسيتات خاصة Streptomyces أمفوتيرسين amphotericin، وبلاستيسيدين blasticidin، وسيكلوهكسي ميد -streptomycin.

ومن المضادات الصيوية الأخرى المفرزة بواسطة الفطريات، المضاد الحيوى أنتى أميبين antiamoebin وحمض الالترناريك calvacin، وكالفاسين calvacin، وكانديسيدين candicidin وبنسلين penicillin وتريكوميسين trichomycin.

وتنتج بعض الأشنيات مضادات حيوية، تكون _ غالباً _ ذات تأثير متخصص على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، مثال ذلك حمض اليوسنيك usnic acid، الذي يتداول تجاريًا تحت اسم Usno وBinan، الذي يتميز بقدرته الفائقة على تثبيط بكتيريا -Aycobac المحض في مكافحة مرض تقرح الطماطم المتسبب عن بكتيريا -Corynebacterium mi الحمض نمو الفطر المتعمل مستخلص دهذا الحمض نمو الفطر مثل هذه الأشنيات في تثبيط نمو الفطريات المسببة لعفن الأخشاب.

عديم القبعة : عديم القبعة المجتمع الم



سكون ـ عدم التحرك: aplanetism الظروف التى يكون فيها الفطر جراثيم ساكنة، بدلاً من تكوينه لجراثيم متحركة.

جاميطة ساكنة aplanogamete (غير متحركة).

عورثومة ساكنة جرثومة تتكون داخل كيس (غير مـتحركة) : جرثومـة تتكون داخل كيس جرثومى جـاف، وتتحرر بـالتيارات الهـوائية، مثـال ذلك الجراثيم الإسبورانجـية في الجنس Rhizopus.

aplerotic بيضية لفطر يتبع العائلة Pythiaceae، تتكون بحيث لاتملأ فراغ الجاميطة المؤنثة بالكامل.

جالس ـ عديم الساق. apomixis تطور الخلايا الجنسية إلى جراثيم (أو نحو ذلك) دون إخصاب. apomictic الصفة منها

شعيرة ذات قمة منتفخة: معيرة دات قمة منتفخة: المحاصل الجرثومي (الإسبورانجي)، يقع اسفل الكيس الجرثومي (الإسبورانجي) مباشرة في الفطريات التابعة

مادة يؤدى حقنها فى أنسجة جسم الإنسان أو الحيوان الحى إلى تكوين أجسام مضادة لها فى سيرم الدم، ويعتبر ذلك التاثير متخصصاً. ويؤدى إلى حدوث مناعة مكتسبة.

مادة مضادة للتمثيل antimetabolite الغذائى: مادة مشابهة فى تركيبها الكيميائى لمركب مسوجود فى الطبيعة، يلعب دورا ضروريًا خلال عمليات التحول الحيوى، حيث تتخصص هذه المادة فى تضاد الفعل الحيوى لهذا المركب الكيميائى.

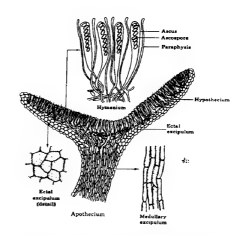
فطر يكون جراثيمه البيضية دون وجود حوافظ جاميطية مذكرة (أنثريدات).

aphanoplasmodium (aphanoplasmodia اللجمع)

بلازموديوم خفى: جسم سائب يتكون فى مراحله المبكرة من أشرطة شفافة دقيقة للغاية، لاتتميز بسهولة إلى بلازم خارجى وبلازم داخلى، ولايكون فيه البروتوبلازم خشن التحبب، يميز الجنس Stemonitis.

apical ... طرفى. عبيبة قمية : حبيبة قمية : حبيبات داكنة اللون توجد في طرف الهيفا، خاصة في الفطريات البازيدية الخصبة Hymenomycetes والفطريات المعدية ... Gasteromycetes

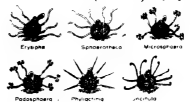
بروز ـ نتوء: بروز ـ نتوء: وجود نتوء على أحد أطراف الجرثومة، قد يكون متصلاً بالذنيب sterigma الذى يحملها، والصفة منه apiculate بمعنى ذو بروز أو نتوء.



شكل (٤٤) : قطاع في جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل، مكون من أنواع مختلفة من الأنسجة الفطرية.

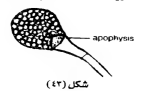
appendage : معلق

جزء من نمو فطرى ثانوى أو إضافى، يتعلق بتركيب فطرى معين، مثال ذلك الزوائد الهيفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الأسكية المقفولة التى تميز الأجناس المختلفة لفطريات البياض الدقيقى التابعة لرتبة الإريسيفالات Erysiphales (شكل ٤٥).



شكل (٤٥) : الصفات التقسيمية لرتبة فطريات البياض الدقيقي معتمدة على الزوائد الهيفية المتعلقة بالأجسام الثمرية الإسكية المقفولة.

لرتبة الميوكورات Mucorales، حيث يماثل هذا التركيب العويمد columella (شكل ٤٣).



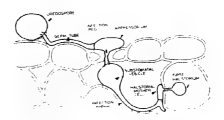
٢ ـ انتفاخ على ساق الجسم الثمرى لبعض فطريات نجوم الأرض من الجنس Geastrum.
 ٣ ـ انتفاخ فى قمة الذنيب sterigma، والذى تتكون عليه الجرثومة البازيدية فى فطريات عيش الغراب.

حالة عدم تكوين الجراثيم: apospory الظروف التى تثبط الفطر عن تكوين جراثيمه.

apothecium (apothecia اللجمع)

جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل: تركيب ثمرى مفتوح، يأخذ شكل الكأس أو شكل طبق الفنجان، حيث تتميز الطبقة الخصيبة فيه بأنها معرضة للخارج عند نضجها (شكل ٤٤).

وقد يكون هذا الجسم التمرى جالساً أو معنقاً (محمولاً على ساق)، وقد تغطى الساق بنموات اشنية، فيعرف باسم podetium.



شكل (٤٨) : رسم يوضح عضو الالـتصاق على انبوب إنبات جرثومة يوريدية.

ويتم تكوين عضو الالتصاق فى المرحلة النهائية من إنبات الوحدة الفطرية، حيث قد لايتميز شكله الخارجى عن الهيفات الفطرية النامية، ولكنه يؤدى وظيفة فعالة هى التصاق ذلك التركيب الفطرى بسطح العائل تمهيداً لاختراقه، وذلك بتكوين نتوء دقيق يعرف باسم نتوء العدوى يخترق بشرة العائل.

وتقسم أعضاء الالتصاق تبعاً لتركيبها إلى: ١ - عضـو التصـاق بسـيط -simple appres sorium

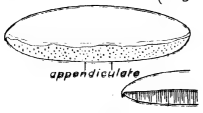
يشترك فى تكوينه خلية فطرية واحدة، وحيث يتكون _ عادة _ طرفيًا terminal، أو جانبيا intercalary، وقد يتكون جدار فاصل بين عضو الالتصاق وأنبوب الإنبات. ومن أمثلة الفطريات المكونة لاعضاء الالتصاق البسيطة الفطر -Colletotri المياض chum circinans، وكذلك فطريات البياض الزغبى التابعة لرتبة Peronosporales.

ressorium : عضو الالتصاق المعقد

يشترك فى تكوين هذا النوع من أعضاء الالتصاق عديد من الخلايا الفطرية، مكونة تراكيب فطرية متخصصة، مثال ذلك:

ذو زوائد: appendiculate

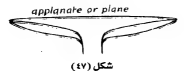
صفة تتميز بها قبعات ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث تتدلى من حوافها الخارجية زوائد جلدية رقيقة تشبه الاسنان، مثال ذلك الفطر Psathyrella candolleana (شكل ٤٦).



شکل (٤٦)

applanate (= plane) : مسطح

ذو سطح مسـتو كمـا فى قبعـات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٤٧).



appressorium (appressoria للجمع)

عضو التصاق : انتفاخ على أنبوب إنبات الجرثومة، أو على هيفا الفطر، يتكون فى المراحل المبكرة من العدوى، كما هو الحال فى بعض فطريات الصدا التابعة لرتبة Uredinales (شكل ٤٨)، وبعض الأنواع التابعة للجنس Colletotrichum.

التراكيب الفطرية تحت قلف الأشجار المصابة وعلى جذورها، ممتدة فى التربة لمسافات طويلة على صورة نموات هيفية سميكة لتصيب ما حولها من اشجار أخرى سليمة، كما فى فطر عيش غراب العسل Armillaria المسبب لمرض عنفن الجذور عيش الغرابي فى عديد من الأشجار الخشبية.

٣ _ عضو الالتصاق المفصص -lobate appres : sorium

يتمين هذا التركيب الفطرى بأنه ذو شكل مفصص إلى عديد من الفصوص، يشترك فى تكوينها خلية واحدة (بسيط simple)، أو عديد من الخلايا الفطرية (معقد complex).

ومن أميثلة الفطريات المكونة لأعيضاء الالتصاق المفصصة البسيطة الفطر Sclerotinia sclerotiorum على أوراق الفول (شكل ٥٠).



aquatic fungi : الفطريات المائية

يقصد بها مجموعة الفطريات التى تعيش فى الماء، خاصة الماء العذب، بينما يطلق على الفطريات التى تقطن بيئة المياه المالحة اسم marine fungi. وعلى الرغم من أن الماء يغطى ثلاثة أرباع سطح الأرض، إلا أن نسببة الفطريات التى تقطن البيئة المائية لاتزيد على ٢٪ من جملة الفطريات المعروفة.

أ ـ وسائد العدوى infection cushions: تتكون من هيفات الفطر النامية نتيجة ملامستها ليسطح العائل النباتي، وذلك عن طريق التفاف وانثناء الهيفات الفطرية الفردية للأمام وللخلف مكونة مايشبه الوسادة. وتوجد على هذه الهيفات ثقوب pores، تخرج منها خيوط العدوى. وفي حالات أخرى قد تلتف هيفتان متوازيتان على بعضهما البعض مكونة وسادة عدوى صغيرة، ثم تنفصل الهيفتان عن بعضهما بعد ذلك.

وقد تتفرع اطراف الهيفات الفردية إلى أفرع قصيرة سميكة، تتفرع مرة أخرى مكونة شكلاً شجيريًا، ثم تلتحم اطراف تلك الأفرع القصيرة مكونة وسادة عدوى. وفي بعض الحالات تشترك هيفتان في تكوين الوسادة السابقة ذات الشكل الشجيرى الكثيف، مثال دلك الفطر Rhizoctonia solani (شكل ٤٩).



شكل (٤٩)

ب ـ صفائح العدوى infection plates : يكون الفطر تراكيب تشبه الصفائح، تعمل على التصاق هيفاته على سطح النبات، تخرج منها ـ بعد ذلك ـ عديد من نتوءات العدوى. جـ ـ الاشكال الجنرية rhizomorphs : يمكن أن تتجمع الهيفات الفطرية في بعض فطريات عيش الغراب المصرضة للاشتجار والمحللة لاخشابها مكونة أشكالاً تشبه شكل الصبال، يطلق عليه اسم الاشكال الجذرية. وتوجد هذه

فقاعات الهواء مكوناً مواد رغوية طافية على سطح الماء. وتساعد هذه الزوائد على انتقال هذه الجراثيم من مكان إلى آخر، خاصة إلى شاطئ البحر.

وتعتبر فطريات العفن المائية من أهم فطريات الماء العنب، حيث تنتشر في مياه الأنهار وبحسيرات الماء العنب، والبرك والمستنقعات والجداول ومصبات الأنهار. وتزداد أعداد الجراثيم لهذه الفطريات على الشواطئ الطينية، بينما تقل أعدادها بدرجة كبيرة على بعد متر وحد من الشاطئ، حيث يرجع السبب إلى احتواء الطين المكون للشاطئ على قليل من الماء الراكد الذي يصتفظ بملايين من هذه الجراثيم الهدبية.

وتتطفل بعض الفطريات المائية التابعة لرتبة Saprolegniales على النباتات والاسلماك والحيوانات القشرية في بيئة الماء العنب، وتسبب لها أمراضاً خطيرة قد تؤدى بحياتها، وأحيانا تسبب موتاً لعشائر جراد البحر والاسماك مثل سلمك السلمون وسمك التروتة البنى، حيث تعرف هذه الأمراض باسم -legniasis وهي تتسبب عن أنواع من الجنس .Saprolegnia

وتتميز الفطريات المائية بأنها تقضى دورة حياتها كاملة فى الماء، كما تحورت تركيباتها بحيث تلائم هذه البيئة، بينما يقضى بعض هذه الفطريات جرزءا من حرياته فى الماء، والجزء الآخر على اليابسة، ويطلق على مثل هذه الفطريات السم الفطريات البرمائية التعرف الفطريات التي تقضى فترة مؤقتة من حياتها فى الماء بأنها مهاجرة immigrants.

وتكاد تتمثل جميع المجاميع الفطرية بأفراد فى هذه البيئة المائية، فتوجد فطريات مكونة للجراثيم السابحة تتبع الماستيجومايكوتات، وبعض الفطريات الزيجيية، بالإضافة إلى بعض الفطريات الأسكية والناقصة، وقليل من الفطريات البازيدية.

وتعيش الفطريات المائية على المواد العضوية الموجودة في بيئتها - مثل الأخشاب الطافية -، بينما تهاجم بعضسها الأحياء المائية الدقيقة، والطحالب والحشائش البحرية والأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية.

ومعظم الفطريات البصرية التى تستوطن الأخشاب الطافية المحللة للجنين تتبع الفطريات الاسكية، حيث وصف نحو ١٤٩ جنسا من هذه الفطريات، معظمها تكون اجساما ثمرية بورقية perithecia. وتتميز الجراثيم الاسكية في هذه الفطريات بأنها ذات زوائد هيفية و/أو أغماد جيلاتينية، حيث يعملان على مساعدة الجراثيم على الطفو بالقرب من سطح الماء وعدم ترسيبها إلى قاع البصر، وأيضا على تعلق الجراثيم الاسكية بالاجسام الطافية والاعشاب البحرية، والريم الناتج من تصاعد والاعشاب البحرية، والريم الناتج من تصاعد

 أ = جراثيم اسكية للجنس Pleospora، مصاطة بزوائد هلامية (طولها ٤٠٠ ميكروميتر).

ز = جراثيم اسكية للجنس Halosphaeria، ذات زوائد جدارية شينينية (طولها ٢٥ ميكروميتر).

k = كــونـيـديات الجنس Zalerion (طولهـا ٢٥ ميكروميتر).

 ا = جراثيم أسكيــة للجنس Corollospora، ذات زوائد غشائية (طولها ۷۰ ميكروميتر).

m = جرائيم أسكية للجنس Lulworthia، ذات زوائد طرفية (طولها ٦٠ ميكروميتر).

n = جـراثيم اسكيـة للجنس Ceriosporiopsis، ذات زوائد هلامية (طولها ٤٠ ميكروميتر).

 ٥ = جراثيم هدبية لفطر كيتريدى، ذات سوط كرباجى خلفى وحيد (طولها ٥ - ٨ ميكروميتر).

p = جرثومة هدبية لفطر بيضى (طولها ١٥ - ٢٠ ميكروميتر)، ذات سوطين، الأولى ريشى أمامى، والثانى سوطى خلقى، وكلاهما ينبثق من أخدود طولى في جسم

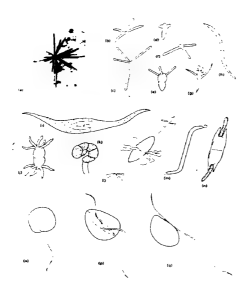
p = جرثومة هدبية لفطر بلازموديوفورى (طولها ٤ - ٥ ميكروميتر)، ذات سوطين، الأول أمامي قصير، والثاني خلفي طويل.

aquatic lichens : الأشنيات المائية

تنمو بعض الاشنيات على سطوح صخور الشواطئ، وفي الشقوق والفوالق الموجودة بها، حيث تعرف هذه الاسنيات باسم saxicolous lichens، خاصة تلك الاشنيات التابعة للعائلة Lichinaceae.

وتنمو بعض الأشنيات طافية على سطح الماء العذب، مــثال ذلك الأجناس Polyblastia و Placynthium و Verrucaria.

وهناك أشنيات أخرى تنمو فى الماء العذب بحيث تكون مغمورة فيه، مثال ذلك الأشنيات Hydrothria venosa ويمكن لمثل هذه الأشنيات تكوين نموات أشنية كثيفة على شواطئ الأنهار والبرك.



شكل (٥١) : جراثيم بعض الفطريات المائية. (a - h) : فطريات الماء العـذب. (i - n) : فطريات الماء المالح. (p - 0) : جراثيم هدبية.

a = كونيديات الجنس Dendrospora (طولها ١٥٠ -٢٠٠ ميكروميتر).

b = كونيديات الجنس Alatospora (طولها ٣٠ ـ ٠٠٠ ميكروميتر).

میکرومیتر). c = کونیدیات الجنس Tetrachaetum (طولها ۷۰ ـ ۸۰

میکرومیتر). d = ک<u>ــونـيــدیات الجـنس *Heliscus* (طولهــا ۳۰ میکرومتیر</u>). میکرومتیر).

e e كونيديات الجنس Clavariopsis (طولها ٤٠ ميكروميتر).

ي كونيديات الجنس Lemonniera (طولها ٦٠ ـ ٧٠ ميكروميتر).

g = كونيديات الجنس Tetracladium (طولها ۳۰ ـ ۳۰ ميكروميتر).

ياده . كونيــديات الجنس Anguillospora (طولهـا ١٥٠ ميكروميتر).

genic fungi)

arachnoid (= araneose)

وبىرى:

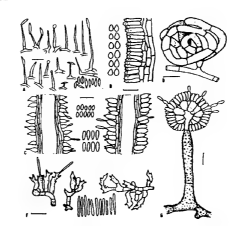
مكسو بشعيرات أو الياف دقيقة.

الفطريات الممرضة للعناكب:

إلى موت العنكبوت المصاب.

araneogenous fungi (= araneopatho-

يمكن لعديد من الفطريات المرضة للحشرات entomopathogenic fungi أن تسبب أضرارا للعناكب، وذلك راجع لتشابه تركيبهما الخارجي. وتعتبر منطقة البطن في العناكب هي أول منطقة تصاب بالفطريات المرضة، حيث تنمو الوحدات الفطرية داخل التجويف الدموى على صورة خلايا متبرعمة تشبه الخميرة، تفرز مواد سامة (توكسينات) تؤدى



شكل (٥٢): بعض أجناس الفطريات الناقصة المتطفلة على العناكب.

A = Hirsutella.

B = Hymenostilbe

C = Akanthomyces.

D = Clathroconium.

E = Gibellula.

F = Granulomanus

(طول الخط = ١٠ ميكروميتر).

arboricolous ينمو على الأشجار. archicarp جسم ثمرى أولى: يقصد بهذا المصطلح الخلية، أو الهيفا، أو جزء

ومعظم الفطريات الممرضة للعناكب تتبع

الفطريات الأسكية، رتبة Claviciptales مثال

ذلك الجنس Cordyceps والجنس -Torrubiel

la، بالإضافة إلى بعض الأجناس التسابعة

للفطريات الناقصة مثل Hymenostilbe

وHirsutella وغيرها (شكل ٥٢).

يقصد بهذا المصطلح الخلية، أو الهيفا، أو جزء ملتف منها، والتى تتحول بعد ذلك إلى جسم ثمرى اسكى أو جزء منه.

جسم ثمرًى أسكى جسم ثمرًى أسكى كأسى الشكل (مفتوح)، صفير الحجم، يشبه البقعة الصغيرة، كما في الجنس Arthonia.

arsenic fungus : فطر الزرنيخ

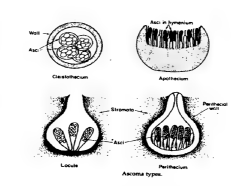
أحد فطريات التربة المحللة لمركبات الزرنيخ، حيث ينتج عن ذلك بعض المركبات المتطايرة مثل غاز ثانى ميشيل الزرنيخ dimethyl arsine وهو غاز سام ذو رائحة تشبه رائحة الثوم.

ولقد سبب هذا الفطر موت لعديد من الضحايا خلال القرن التاسع عشر، حيث استعملت بعض مركبات الزرنيغ حينذاك في تلوين ورق الحائط. وفي الظروف الرطبة

الكيس الأسكى، كما هو الحال فى الجنس. Claussenomyces.

حامل لكونيدة اسكية : ascoconidiophore قارورة (phialide) تحمل كونيدة، كما فى الجنس Asconidium.

ascoma (ascomata للجمع). جسم ثمری أسكی (شكل ۵۰).



شكل (٥٤): أنماط الأجسام الثمرية الأسكية: مقفل cleistothecium ـ كاسى مفتوح apothecium مقسم إلى غرف صغيرة locule ـ دورقى perithecium

هيفا اسكية: ascogenous hypha اسكية : هيفا فطرية مميزة، يتكون منها كيس اسكى واحد، او عديد من الأكياس الأسكية.

جاميطة اسكية مؤنثة: جاميطة اسكية أو مجموعة من الخلايا الجاميطية الأنثوية في الفطريات الاسكية، يتم إخصابها جنسيًا.

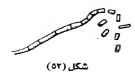
عامل أسكى : حامل أسكى الجسم ١ ـ ميفًا مكونة لكيس أسكى في الجسم

ينمو هذا الفطر محللاً الصبغات التى يدخل فى تركيبها الزرنيخ، فتتحرر مركبات الزرنيخ السامة التى تسبب حالات الوفاة.

إنفصال الخلايا الهيفية: إنفصال الخلايا الهيفية من خلايا مرحلة تكوين الكونيديات الجسدية من خلايا الهيفات المقسمة للفطر.

سلسلة مفصلية : سلسلة من جراثيم جسدية.

عرنيدة جسدية مفصلية . arthrospore جرثومة مفصلية : جرثومة تنشأ عن تجزؤ الهيفات الفطرية إلى خلايا منفصلة، تحتفظ كل خلية بشكلها المضلع، كما هو الحال في الجنس Geotrichum (شكل ٥٣).



طور أسكى : طور أسكى ألله الأسكى في الفطريات الأسكية.

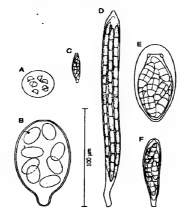
بادئة معناها : اسكى عدد معناها : اسكى ascocarp (= ascoma) تركيب فطرى معقد مجوف، يحتوى بداخله على اكياس اسكية.

عونيدة أسكية: كونيدة تتكون بطريقة مباشرة من جرثومة أسكية، خاصة عندما تظل مـوجـودة داخل

الأسكية، والتى يتم تكوين الجراثيم الأسكية فيها بعد الاندماج التووى والاتقسام الاخترالى للأنوية، حيث يحتوى الكيس الأسكى _ عادة _ على ثمان جراثيم اسكية داخل کل کیس.

وتختلف الأكياس الأسكية فيما بينها اختلافا كبيرا وذلك من ناحية تركيبها، حيث تقسم إلى ثلاثة أنماط هي:

۱ ـ كيس أسكى مزدوج الجدار bitunicate rototunicate حيس أسكى بدائي الجدار unitunicate حيس أسكى وحيد الجدار



شكل (٥٧) : أمثلة للأنماط المختلفة للأكياس الأسكية:

A = كيس أسكى كروى وحيد الجدار.

B = كيس اسكى بيضى معنق مزدوج الجدار. C = كيس اسكى اسطوانى وحيد الجدار. D - F = كيس اسكى اسطوانى مزدوج الجدار.

ولقد قسم (1981) Sherwood الأكياس الأسكية إلى تسعة أنماط رئيسية هي :

،prototunicate (A) حیس اسکی بدائی

الثمرى الأسكى، خاصة الهيفات التي تشبه السيقان، والتى تقوم بتكوين الأكياس الاسكية في الجنس Cephaloascus.

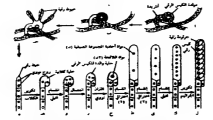
۲ - عنق جسم ثمری أسكى فنجانى (مفتوح). جرثومة أسكية : ascospore

جرثومة جنسية تتكون داخل كيس اسكى.

ثقب أسكى : ascostome ثقب موجود في قمة الكيس الأسكي، تتحرر منه الجراثيم الأسكية بالتتابع (شكل ٥٥).

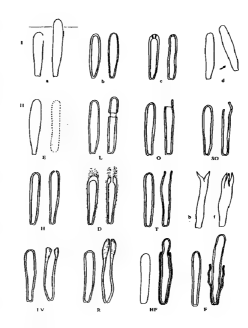


حشية ثمرمة أسكمة: ascostroma تركيب فطرى معقد من هيفات متجمعة في نسيج بارانشيمي كاذب تتكون عليه او تنغمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل.



(الزَّقي) في أحد القطريات الأسكية.

كيس أسكى : ascus (asci الجمع) خلية تشبه الكيس في شكلها، رسمها Micheli (1729) لأول مرة للفطر Pertusaria يميز الكيس الأسكى الاطوار الكاملة للفطريات



شكل (٥٨) : الأنماط المختلفة لتحرر الجراثيم الأسكية من الأكياس الأسكية :

I ... مرحلة قبل تحرر الجراثيم:

a = بروز الكيس الأسكى.

b = رقة جدار الكيس الأسكى.

c = تغير تركيب قمة الكيس الأسكى.

d = انفصال الكيس الأسكى وتحرره.

II _ مرحلة تحرر الجراثيم:

E = تحلل الكيس الأسكى.

L = تمزق الجدار الخارجي.

O = تمزق المنطقة تحت القمية (غطائي).

SO = تمزق القمة.

H = تفتح ثقبى.

.Dactylospora قني في الجنس D

T = تفتح ثقبي في الجنس Teloschistes.

كمسا فى الفطاريات الأسسكية التابعة لرتبة Endomycetales.

۲ _ كيس أسكى منزدوج الجندار (B) _ كيس أستكى منزدوج الجندار (B) في (fissitunicate =) bitunicate مثل الفطريات التابعة لرتبة Dothideales مثل الجنس Pleospora.

" كيس أسكى قوطى الجسدار (C)
 " Ostropalean كما فى الجنس Stictis.

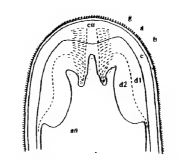
3 _ كيس أسكى حلقى (annellate (D)، كما
 فى الفطريات التابعة لرتبة Helotiales.

ه _ كيس أسكى تحت جلدى (E) معنى المحلى mataceous كيما في الفطريات التابعة لرتبة Rhytismatales .

r حكيس أسكى ذو فتحة كاذبة (F) - كيس أسكى دو فتحة كاذبة .Odontotrema

٧ _ كيس أسكى ذو فتحة حقيقية (G)
 ٥ مما فى الفطريات التابعة لرتبة
 Pezizales

A _ كيس أسكى ذو منقار (H) Lecanoralean. كما فى الفطريات التابعة لرتبة Lecanorales. ٩ _ كيس أسكى متثالل (I) verrucarioid، كما فى الجنس Schizoxylon، وعديد من الأجناس التابعة لرتبة Verrucariales.



(شكل ٧٠٥٩): تركيب قمة الكيس الإسكى من عدة طبقات (V - 04 layer, c- layer, b- layer, a- layer) بالإضافة إلى نتوء أصب عى الشكل في قصة الفلاف الداخلي للكيس نتوء أصب عي الشكل في قصة الفلاف الداخلي للكيس الإسكى مزدوج الأغلفة (an = apical nasse) وسادة (Hawksworth, 1994). (عن 4994 (Hawksworth).

ascus mother cell

خلية مولدة للكيس الأسكى: خلية خطافية الشكل، ثنائية الأنوية فى الفطريات الأسكية، يتم فيها الإقتران النووى، ويتكون منها الكيس الأسكى.

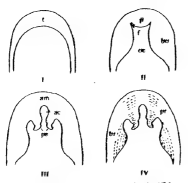
سدادة أسكية: سدادة أسكية : زيادة سمك جدار الكيس الأسكى عند قمته، حيث تتحرر الجراثيم الأسكية مندفعة بقوة من خلال فتحة (فوهة) عند هذه المنطقة.

غير مقسم : غير مقسم الله عير مقسم الله عير مقسم عير عرضية.

هیفا غیر مقسمة، aseptate hypha تسبح انویتها فی مدمج خلوی (شکل ٦٠).



b = تشقق قمة الكيس الاسكى تشقق ثنائى. F = تشقق قمة الكيس الاسكى تشققات عديدة. EV = تعدد قمة الكيس الاسكى (انقلابى eversion). R = تعدد قمة الكيس الاسكى (منقارى rostrate). HF = تعدد قمة الكيس الاسكى (انفصال جدارى جزئى (bemifissitunicate).



شكل (٥٩) : مكونات قمة الكيس الأسكى. (من I إلى IV)

axial canal عناة محورية = ac

axial mass **عتلة محورية** am

bo = بلازم محيطي bourrelet

ring in bourrelet حلقة حول البلازم المحيطي furrow = اخدود

ocular chamber غرفة عينية الشكل = oc

p = سدادة plug

pe = معلق pe

.(fissitunicate

rings in the plug حلقات حـول السـدادة والمعلق = pr and pendant

t =جزء طرفی tholus

وهو شائع فى الأجسام الثمرية الأسكية الطبقية الشكل apothecia للفطريات الأسكية المشاركة فى تكوين الأشنيات.

asporogenic (= asporogenous)

غير متجرثم: لايكون جراثيم.

غير متماثل: asymmetric غير متناسق: وصف للجراثيم التي يكون أحد أسطحها مستويًا والآخر مقعراً.

توكسين AT - toxin توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على النباتية، يفرزه بعض أنواع الجنس Alternaria التى تصيب نباتات الدخان.

مرض قدم اللاعبين مرض قدم اللاعبين المدين ال

ذو سطح دقيقى المظهر. atomate نحيف ـ دقيق :

فطر متطفل ذو قدرة محدودة على العدوى.

وحيد العائل: قدرة الفطر المتطفل على استكمال دورة حياته على عائل نباتى واحد، مثال ذلك بعض فطريات الأصداء.

اختلاف نمو فطريات الخميرة طعلى البيئات الغذائية فى الأطباق البترى، تبعاً لاحتياجاتها من مصادر الكربون والنيتروجين. طفرة كيموحيوية فى فطر ما، auxotroph يمكنها النمو على بيئة فقيرة غذائيًا دون غيرها من البيئات الأخرى.

avenacin : أفيناسين

لاجنسى : لاجنسى : دون أعضاء جنسية - لايكون جسرائيم جنسية - جسدى.

ذو سطح خشن asperate تبرز منه نتوءات، أو تظهر عليه جسيمات صغيرة.

أسبرجيلى الشكل: daypergilli - form مشابه في شكله التكوين الكونيدي للجنس .Aspergillus

aspergillin : السبرجلين السبرجلين المسبحة ساوداء اللون، غير قابلة للذوبان في الماء، يفرزها الفطر Aspergillus niger.

٢ _ مضادات حيوية مختلفة تنتجها بعض
 الأنواع الفطرية التابعة للجنس Aspergillus.

السبرجيلوما: كرة فطرية تتكون أساساً من هيفات الفطر كرة فطرية تتكون أساساً من هيفات الفطر Aspergillus، توجد في تجويف الفص العلوي للرئة، أو في إحدى شعبتى القصبة الهوائية، مسببة في ذلك تأثيراً غير خطير نسبيًا على صححة الإنسان المصاب، وقد لاينتج عن وجودها أعراض محددة. ويعرف هذا المرض باسم المرض الأسبرجيللي aspergillosis.

المرض الأسبرجيللى: المرض الأسبرجيللى المرض يحدث للإنسان أو الحيوان، يتسبب عن أنواع مختلفة تتبع الجنس Aspergillus خاصة الفطر A. fumigatus، كما ينتشر هذا المرض بين الطيور.

جسم ثمری مطمور: معمور الفطری جسم ثمری مطمور فی التالوس الفطری سواء کلیًا أم جزئیًا، خاصة عند بدایة تکوینه،

مادة مشبطة لنمو الفطريات، توجد في نبات الشوفان Avena sativa (شكل ٦١).

تثبيط النمو عند أطراف المستعمرات الفطرية التى تنمو مستعمراتها قريبة من بعضها، خاصة المستعمرات الفطرية للنوع نفسه، وهو أحد أنواع التضاد الحيوى.

منفرد: صفة للمزارع الفطرية المتكونة من نوع وحيد ينمو بصورة نقية غير ملوثة (= مزرعة نقية (pure culture).

جرثومة زيجية لا جنسية: جرثومة زيجية تتكون بالتوالد البكرى، وليس عن طريق التكاثر الجنسى، كما في بعض الفطريات التابعة لرتبة الميكورات Mucorales.

B

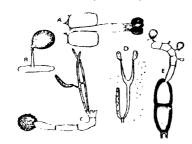
baccatin : باكاتن

توكسين يسبب مرض الذبول فى النباتات، يفرزه الفطر Gibberella baccata، وهى مادة مضادة للبكتيريا.

عصوى الشكل (شكل ٦٢). bacillar

مرض بكانا: مرض يصيب الأرز، يسببه الفطر Gibberlla مرض يصيب الأرز، يسببه الفطر fujikuroi ميث تستطيل النباتات المصابة بسبب إفراز هذا الفطر للجبرلين gibberellin

جرثومة بازيدية تتكون على تقذف بقوة : جرثومة جنسية تتكون على زائدة مستدقة (ذنيب)، تقذف بقوة عن طريق آلية قطرة الماء (شكل ٦٣).



شكل (٦٣) : امثلة لبعض الفطريات المكونة لجراثيم بازيدية تقذف بقوة : A = Coprinus micaceus

B = Bullera alba

C = Tilletia caries

D = Dacromyces deliquescens

E = Puccinia malvacearum

مُلتح (ذو لحية) - أهلب: barbate : الشعر. له خصلة واحدة، أو عديد من خصل الشعر.

خميرة الخباز arm

(baker's yeast) _ الرغوة المتكونة على سطح المولت المتخمر.

اجز: barrage

مساحة تخلو من النموات الفطرية محصورة بين مجموعة من المستعمرات الفطرية المتقاربة نتيجة تضاد كل منها للآخر.

جسم قاعدى : جسم قاعدى الثالوس الفطرى، مثبت في المادة التي

جرع من النانوس الفطري، منبت في الماده الني ينمو عليها الفطر، مثال ذلك أشباه الجذور rhizoids التي تتكون على السلطح السلفلي للثالوس الفطري في الفطريات التابعة للعائلة Blastocladiaceae.

هدب قاعدی : basal frill

الجزء العلوى من الخلية المولدة للكونيدة conidiogenous cell، أو الجزء القاعدى لخلية الانفصال بعد تشقق الحاجز العرضى الذى يفصلها عن الكونيدة المتحررة، بحيث تظهر بقايا الحاجز العرضى على صورة أهداب.

استطالة الحامل الكونيدى basauxic نتيجة نموه من القاعدة.

نسبة القواعد النووية : النسبة بين القواعد النووية أدنين (A) + ثيمين (T) إلى القواعد النووية جوانيدين (G) +

النسبة بين طول (l) وعرض (w) الحامل البازيدى بالنسبة إلى طوله $\left(\frac{1/w}{1}\right)$ في أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية. ويمكن تقدير هذه القيمة للجراثيم البازيدية، حيث تعرف باسم sporograph.

زائدة بازيدية: تركيب خصب يشبه الحامل البازيدى، ولكن لاتتكون عليه ذنيبات sterigmata نظراً لصغر عمره أو لكونه عقيماً، وقد ينحصر استخدام هذا المصطلح في الحوامل البازيدية غير الناضحة.

للجمع basidioma (basidiomata (للجمع منشئ الحامل البازيدى : تركيب فطرى مكون لحامل بازيدى او لزائدة بازيدية في الجسم الثمرى البازيدى.

مصطلح استعمله مصطلح استعمله Cain (1972) الوصف أسلاف افتراضية ذاتية التغذية للفطريات البازيدية.

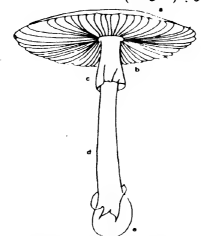
جرثومة بازيدية: جرثومة بازيدية عند جرثومة جنسية تكاثرية، قد تقذف بقوة عند تحمررها (ballistospore) كمما في فطريات عيش الغراب الخيشومية، أو قد تظل ساكنة على حاملها (statismospore) كما في فطريات عيش الغراب المعدية Gasteromycetes.

قد تحتوى الجراثيم البازيدية على نواة واحدة أو على نواتين، يحتوى كل منها على نصف العدد الكروموسومى بعد انقسامها اختزاليًا في الحامل البازيدى. وتختلف ألوان وأشكال الجراثيم البازيدي، حيث يعتمد على هذه الصفات في تصنيف فطريات عيش الغراب.

سيتوزين (C) في الصمض النووي DNA للفطر.

وتحسب أيضاً نسبة القواعد النووية جوانيدين - سيتوزين (GC ratio)، وهي تساوى نسبة القواعد النووية G+C بالنسبة إلى مجموعة القواعد النووية (A+T+G+C)، ولهذه النسبة علاقة بتصنيف الفطريات.

ثمرة بازيدية : ثمرة بازيدي لأحد فطريات عيش الغراب (شكل ٦٤).



شكل (٦٤): ثمرة بأزيدية لفطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita phalloides: ع = pileus (cap)

a = pileus (cap) قبعة b = lamellae (gills) خياشيم c = annulus (ring) d d = stipe (stalk) و e = volva

رسم بیانی بازیدی : basidiograph خط بیانی مستقیم، ناتیج عن إحداثیات

● حامل بازيدى سفلى: عامل بازيدى سفلى: يستعمل هذا المصطلح لوصف الجراثيم التيليتية في رتبة فطريات الأصداء .Uredinales

● حامل بازیدی علوی: metabasidium هو الجبزء العلوی من الحامل البازیدی الذی یتم فیه الانقسام الاخترالی للنواة ثنائیة المجموعة الصبغیة.

● حامل بازيدى كامل: تكوين الحامل البازيدى من خلية واحدة غيير مقسمة بجدر عرضية، كما في الحوامل البازيدية لفطريات عيش الغراب الخيشومية من الجنس Agaricus.

ويأخذ الحامل البازيدى فى هذه الحالة اشكالاً مختلفة، فقد يكون أسطوانيًا ويعرف باسم stichobasidium، وقد يكون صولجانيا ويعرف باسم chiastobasidium، وقد ينقسم الجزء العلوى منه - الذى يتم فيه انقسام النواة انقساماً اختزالياً - بجدار عرضى أولى، حيث يعرف باسم phragmobasidium كما فى الجنس Tremella.

ومن المصطلحات الأخرى المستخدمة فى وصف الحامل البازيدى:

1 - apobasidium

حامل بازیدی یحمل جراثیم بازیدیة تتکون بطریقة محیطیة، ویقذفها بقوة عند نضجها.

2 - autobasidium

حامل بازیدی یحمل جراثیم بازیدیة تتكون على قمة الحامل، ویقذفها بقوة عند نضجها.

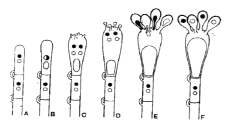
3 - endobasidium

حامل بازیدی داخلی : حامل بازیدی یتکون

حامل بازيدى: (للجمع basidium (basidia تركيب يميز الفطريات البازيدية، يتم منه إنتاج الجراثيم البازيدية (عادة أربعة جراثيم) بعد اتحاد الأنوية وانقسامها إختزالياً.

وتحمل كل جرثومة بازيدية على نتوء قصير يسمى ذنيب sterigma، يمتد من الجدار الخلوى للحامل البازيدى.

وتستخدم المصطلحات التالية لوصف الحامل البازيدى:



شكل (٦٥): مراحل تكوين الحامل البازيدى والجراثيم البازيدية:

A = قمة هيفية ثنائية الأنوية.

B = اتحاد نووى.

تانقسام اختىزالى للنواة يعقبه انقسام غيير مباشر،
 وتكوين أربع أنوية نصفية العدد الكروموسومى،
 وبداية تكوين الذنيبات.

D = بداية تكوين الجراثيم البازيدية.

E = هجرة الأنوية وتكوين الجراثيم البازيدية.

F = جراثيم بازيدية تامة التكوين.

● حامل بازيدى أولى :

هو الجزء أو المرحلة التى يتم فيها الاقتران
النووى فى الحامل البازيدى المتكون. وقد
تستعمل المرادفات : خلية بازيدية ابتدائية
البازيدية الأولية primary basidial cell
البازيدية الأولية probasidial cyst.

basifugal

قمى التعاقب :

ينمو من القاعدة إلى القمة.

قاعدى النمو، قاعدى

بحيث يكون الجزء العلوى هو الأكبر عمراً.

فطريات سلية: فطريات تكون أجساماً ثمرية كبيرة الحجم فطريات تكون أجساماً ثمرية كبيرة الحجم تشبه في شكلها السلة، مثال ذلك أنواع عيش الغراب من الجنس Clathrus (شكل ٦٧).



(14)

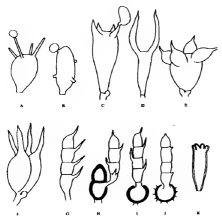
فى سلاسل: فى سلاسل ذات تعاقب تكوين الكونيديات فى سلاسل ذات تعاقب قمى، بحيث تكون الكونيدة الأصغر عمراً عند قاعدة السلسلة.

دامع ـ يسيل دمعه: صفة تميز خياشيم بعض انواع فطريات عيش الغـراب، حيث يظهـر على حواف خـياشـيمـه قطيرات صـغيرة من سائل يتـقاطر في صف واحد (شكل ٦٨).



منقار: منقار: تركيب فطرى يشبه المنقار، يميز بعض تركيب بغنيديات أو الأجسام الثمرية دورقية الشكل

داخل جسم ثمرى بازيدى مغلق، لايقذف جراثيمه بقوة عند نضجها، مثال ذلك فطريات عيش الغراب المعدية التابعة لمجموعة. Gasteromycetes



شكل (٦٦) : أنواع الحوامل البازيدية :

- A E : حوامـــل بــازيـــدية كاملة (غيــر مقســـــمة) holobasidia.
- A B : حوامل بازيدية تحمل جراثيمها بطريقة محيطية، وتقذفها بقوة apobasidia
- C E حوامل بازيدية تحمل جراثيمها علويًا، وتقذفها بقوة autobasidia.
 - مثال ذلك :
- Tulostomatales رتبة B ، Lycoperdales رتبة A Dacromycetales رتبة D ، Agaricales رتبة C
 - Tulasnellales رتبة = E
 - F K = حوامل بازيدية مقسمة F K مثال ذلك :
 - Basidiomycetales رتبة
 - H-I رتبة H-I Ustomycetales رتبة J-K
 - Auriculariales رتبة G ، Tremellales
 - Septobasidiales رتبة I ، Uredinales رتبة
 - Cryptobasidiales رتبة K ، Ustilaginales لرتبة

بيرة: ٢

مشروب كحولى ينتج عن تخمير حبوب الشعير المستنبتة (الورت wort). وهناك نوعان من البيرة، يعرف الأول باسم Alle وينتج باستعمال الخميرة القمية (Saccharomyces serevisiae) والتى تظل طافية على سطح محلول التخمير، والنوع الثاني يعرف باسم Lager، وينتج باستعمال الخميرة القاعية القاعدية (S.carlsbergensis)، التى تترسب فى قاع وعاء التخمر بعد انتهاء عملية التخمر.

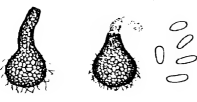
متاخر: صنف بها خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، والتى فيها تكون خياشيمها متصلة بالساق (شكل ٧١).



beta - spore (β - spore) : جرثومة بيتا : ρ جرثومة خصية عادة خطافية الشكل، جرثومة خصية الأنواع التابعة للجنس ρ الأنواع التابعة للجنس ρ المعنى ρ دوهو الطور الناقص للجنس الأسكى ρ .ceae

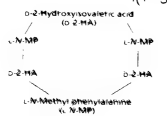
بادئة معناها: ثنائى أو مزدوج. bicampanulate دو جزئين متماثلين. مثال ذلك جراثيم بعض الفطريات المكونة من خليتين، كالجراثيم الأسكية (شكل ۷۲).

لبعض الفطريات، حيث يمتد من قدمتها عنق طويل ينتهى بفوهة تتحرر منها الجراثيم. مثال ذلك بكنيديات الجنس Plenodomus (شكل ۲۹).



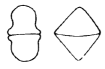
PLENODOMUS شکل (٦٩)

بيوفيرسين: بيوفيرسين: توكسين ببتيدى peptide toxin يفرزه الفطر توكسين ببتيدى Beauveria bassiana المسرض للحشرات (شكل ۷۰).



පිස්ස් ම්ප්රාවේශ්ර ම්ප්රාවේශ්ර ක්රීම් ක්රීම් ම්ප්රාවේශ්ර ම්ප්රාවේශ්ර

فطر شريحة اللحم فطر شريحة اللحم (فطر كبد الثور): الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب Fistulina hepatica، يتميز بلونه الأحمر، وهو من الأنواع البرية المأكولة الفاخرة.



شکل (۷۲)

ذو شكل مخروطي مزدوج. biconic

مزدوج الطبقات. bilaminate

يتركب من جزئين. binate

تسميــة ثنائية :

اسم علمى يتكون من مقطعين، الأول يدل على الجنس الذى يصنف تحقي الكائن الحى، والثانى عبارة عن اسم صفة تدل على النوع. يبدأ اسم الجنس دائماً بحرف أبجدى كبير، بينما يبدأ اسم النوع بحرف أبجدى صغير.

وتشتق الأسماء العلمية من اللغة اليونانية القديمة أو اللاتينية، حيث تتسم تلك اللغات بالصبغة الدولية. وحين تكتب هذه الاسماء العلمية فإنه لابد وأن يوضع تحتها خط، أو تكتب بحروف مائلة.

ويتبع الاسم الثنائي أحيانا الاسم – أو الاسم المختصر – للعالم الذي كان أول من وصف النوع. وقد تكون بعض الاسماء الثنائية متبوعة باسمين، يكون أولهما داخل قوسين، حيث يدل على اسم الشخص الذي كان أول من وصف النوع، إلا أنه استعمل اسما غير الاسم المتداول حالياً، أما الاسم الذي يلى القوسين فهو اسم الشخص المسئول عن التسمية الثنائية كما هي متداولة حالياً. ويمكن الرجوع إلى مزيد من التفاصيل تحت ويمكن الرجوع إلى مزيد من التفاصيل تحت nomenclature.

binucleate phase (= dicaryophase)

مرحلة الطور ثنائي الأنوية.

منشطر ـ ذو قــسـمين ـ bipartite منشق ثنائياً ـ منقسم إلى قسمين حـتى قرب القاعدة.

ثنائى القطب: ثنائى القطب: شكل متناظر هندسياً عندما يمر به خط واحد، كما هو الحال في بعض الجراثيم.

ثنائية القطبية: حالة من التوالف الجنسى في بعض الفطريات البازيدية، يحمل فيها البازيديوم الواحد زوجين من الجراثيم البازيدية، كل منهما ينتمي إلى سلالة مختلفة.

ثنائى الصف: لنظام الجراثيم الأسكية داخل الكيس الأسكى في صفين متوازيين، كما في الفطريات التابعة للعائلة Ascobolaceae.

مزدوج الجدار: كيس أسكى ذو جدار مزدوج، يكون الجدار الداخلى مرناً، ويستطيل عادة بدرجة كبيرة بحيث يبدو أعلى من الجدار الخارجي الصلب خلال تحرر الجراثيم الأسكية.

ثنائى الصف: كما هو الحال حامل كونيدى ثنائى الصف، كما هو الحال من الفطر Penicillium vermiculatum، وذلك بتكوين صف واحد من الفريعات phialides يحمل كل فريع منها عدة قارورات (شكل تتولد منها سلاسل من الكونيديات (شكل).

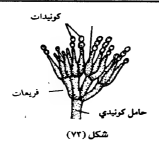
الدقيقة _ مثل الفطريات _ فى معالجة المخلفات العضوية وتحويلها إلى مواد أكثر نفعا، أو _ على الاقل _ أدنى ضرراً للإنسان وللبيئة التى يعيش فيها.

ويغطى هذا التعريف استعمال الكائنات الحية الدقيقة فى التخمرات الحيوية، سواء للمواد الصلبة أو السائلة، وذلك لتحسين كفاءة هضم المخلفات الليجنوسيليلوزية عند تغذية الحيوانات المجترة عليها، أو استخدام مثل هذه المخلفات فى إنتاج البروتين الميكروبى single وكذلك فى إنتاج عيش الغراب.

ولقد زاد مفهومنا عن التحلل الحيوى من خلال التطبيقات العملية للفطرينات فى حياتنا اليومية، وذلك عن طريق الاستفادة من قدرة بعض الأحياء الدقيقة فى تحليل المخلفات الملوثة للبيئة، مشال ذلك تحليل المواد البلاستيكية والمنظفات الصناعية، وغيرها من المواد التى تلوث البيئة فى مختلف أشكالها، خاصة فى السنوات الاخيرة من القرن العشرين.

كما استخدمت الفطريات _ أيضاً _ لإزالة سمية المواد السامة، والمبيدات، والعناصر الثقيلة التى تلوث الأراضى والمياه الجوفية، وكنذلك فى خفض حدة خطورة الأمطار الحمضية التى قضت على مساحات شاسعة من الغابات فى أوروبا _ مثل الغابة السوداء فى جنوب المانيا _ وعلى الأسماك ومختلف صور الحياة البرية الأخرى.

الفساد (التلف) الحيوى: biodeterioration يقصد به أى تغير غير مرغوب في صفات



ماص للرطوبة: قدرة قبعات بعض أنواع فطريات عيش الغراب على امتصاص الرطوبة من الجو، فتصبح لزجة ولامعة.

بادئة معناها: حياة. bio -

تحول حيوى: تحول مادة ما - تكون عادة مادة عضوية تحول مادة ما - تكون عادة مادة عضوية متخلفة عن الزراعة أو الصناعات الزراعية - إلى منتج أعلى قيمة، مثال ذلك استعمال المخلفات البليجنوسية ليلوزية في إنتاج كحول الإيثانول وذلك باستعمال بعض الفطريات، وكذلك تحويل المخلفات الزراعية إلى علف للحيوانات المجترة والصغيرة بواسطة بعض فطريات عيش الغراب.

تحلل حيوى: يستعمل هذا المصطلح ـ عادة ـ كمرادف يستعمل هذا المصطلح ـ عادة ـ كمرادف لمصطلح الفساد (التلف) الحيوى -ration، ومع ذلك فإنه من الأفضل استخدام مصطلح (التحلل الحيوى) للدلالة على تحلل المواد تحللاً مفيداً مرغوباً، مثال ذلك التخلص من المخلفات العضوية و/أو الاستفادة منها.

ويعرف «التحلل الحيوى» بأنه استغلال الإنسان للقدرة التحليلية لبعض الكائنات الحية

اقتراح برامج للمحافظة على البيئة الطبيعية والتنوع الحيوى بها.

كما وفرت بعض الهيئات العالمية الأخرى The GEF/UNEP وThe Species 2000 ميثل Agenda وGlobal Biodiversity Assessment و2000 وغيرها مشروعات بحثية، ووضعت إمكانياتها لتطوير الدراسات الخاصة بالتنوع الحيوى.

ونال التنوع الفطرى Fungal biodiversity حظه من الاهتمام، نظراً للعدد الضخم من انواع الفطريات، مع قلة المعلومات المعروفة عنها، على الرغم من دورها الحيوى الهام داخل المنظومة البيئية.

ويعتبر حصر أنواع الفطريات الموجودة في بيئة ما أحد الطرق الاساسية للتعرف على التنوع الحيوى بها، والاستفادة من الأنواع الجديدة فيما يفيد البشرية.

نظرية الأصل الحيوى للأحياء: biogensis المنهج على انقاض نظرية التوالد منهج على جاء على انقاض نظرية التوالد الذاتى spontaneous generation، يوضح أن كل كائن حى ينشأ من كائنات حية مناظرة، وليس من أصول غير حية.

biogenous (= biophagous = biophilous)
متطفل: كائن حى يعيش على كائن حى آخر.
إظهار حيوى:
استعمال كائن حى - أو كائنات حية - تعرف
باسـم المظهر الحيوى bioindicator، تظهر
رد فعل معين تجاه تغير بعض عوامل البيئة
المحيطة بها، مثال ذلك استعمال الاشنيات

المواد العضوية ذات الأهمية الاقتصادية، يتسبب عن النشاط الصيوى لبعض الكائنات الحية الدقيقة.

وتلعب الفطريات دوراً مهمًا في فساد وتلف عديد من المواد العضوية، مثال ذلك فساد علف الحيوانات المجترة، والمواد الضام المستخدمة في البناء مثل الخشب، والأجهزة الكهربائية، والوقود، والزجاج والأجهزة البصرية، بالإضافة إلى الحبوب والجلود واللحوم والأصباغ والورق والنسيج، وغير ذلك من مواد تهاجمها الفطريات وتسبب تدهورها، حتى يمكن القول بأنه يكاد لاتوجد مادة في الطبيعة ليست في متناول الفطريات.

biodiversity (= biological diversity)

التنوع الحيوى: يقصد به تنوع أشكال
الحياة على الأرض، سواء من الناحية الوراثية،
او البيئية.

ولقد تمت الموافقة على اتفاقية خاصة للمحافظة على التنوع الحيوى تحت مظلة الأمم المتحدة The UN Convention on Biological وذلك بمدينة ريودى جانيرو (بالبرازيل) عام ١٩٩٢، تم الالتزام بما جاء بها مع نهاية عام ١٩٩٣، وصدق على هذه الاتفاقية ١٢٨ دولة حتى سبتمبر ١٩٩٥.

وتلترم الدول التى صدقت على اتفاقية التنوع الحيوى بتطوير سياستها نحو حصر وتقييم مصادرها الحيوية الطبيعية، والبحث عن أفضل الوسائل للمحافظة عليها ودعمها، كما بادرت بعض المنظمات العالمية، مثل SCOPE DIVERSITAS في

وهناك العديد من الفطريات المصرضة التي entomopathogenic fungi التي المستعملت في المكافحة الحيوية بالإغراق الستعملت في المكافحة الحيوية بالإغراق بعض الأنسواع التابعسة للأجنساس Beauveria وMetarhizium وPaecilomyces في الفطر Verticillium أخرى مثل الفطر Entomophthora radicans في استراليا لمكافحة الآفة Lucerne aphid

nemotophagous المتخدمت الفطريات المستخدية على النيماتودا fungi في المكافحة الحيوية للنيماتودا الضارة والمرضة للنبات، مثال ذلك الفطريات خارجية التطفل على النيماتودا والتي تكون مصائد التطفل على النيماتودا والتي تكون مصائد مثل الانواع التابعة للأجناس Arthrobotrys وكذلك الفطريات داخلية Monacrosporium وCatenaria والتبعة اللاجناس Hirsutella وNematophthora والفطريات المختصصة في التطفل على بيض النيماتودا، مثل الانواع التابعة والمحتصصة في التطفل على بيض النيماتودا، مثل الانواع التابعة والمحتصصة في التطفل على بيض النيماتودا، مثل الانواع التابعة والمحتودات والمحتودات المحتودات والمحتودات المحتودات والمحتودات والمحتودات

وعلى الرغم من تعدد الفطريات المتطفلة على النيماتودا، إلا أن الاعتماد على مثل هذه الفطريات في المكافحة الصيوية مازال يحوطه مشاكل في البحث عن الوسائل المناسبة لاستخدام هذه الفطريات في المكافحة الفعالة لخفض اعداد هذه الآفات الزراعية في التربة إلى مستوى منخفض.

الهواء الجوى بالمواد السامة، وكذلك فى تقدير عمر سطوح الصخور، وللتعرف على مدى الإتصال البيئي ecological continuity ولتقدير نسبة العناصر الثقيلة والمواد المشعة.

كما تستخدم بعض الفطريات والأسنيات كمظهر حيوى للتعرف على مدى التلوث بالأمطار الحمضية، ونظراً لشدة حساسيتها فإنها تختفى تماماً في مثل هذه المناطق الملوثة.

biological control (= biocontrol)

مكافحة حيوية: يقصد بها استعمال كائن حى، أو عديد من الكائنات الحية فى المحافظة على كائن حى آخر (الآفة المراد مكافحتها) عند مستوى منخفض، لاتسبب عنده مشاكل حقيقية للعائل.

ولقد استخدمت بعض الفطريات المسرضة، والمتطفلة، والمفرزة للمواد المضادة للحيوية فى مكافحة عديد من الآفات الزراعية، بما فيها مفصليات الأرجل (الحشرات والعناكب)، والنيماتودا، والحشائش، بالإضافة إلى الأحياء الدقيقة المرضة للنبات.

ويمكن اختيار أحد الاساليب الميزة للمكافحة الحيوية، حيث يشمل الاسلوب التقليدى إطلاق فطر ممرض مناسب فى بيئة غريبة، وذلك لمكافحة آفة غريبة هى الأخرى، وليست مستوطنة لهذه البيئة، بينما يعرف الاسلوب الثانى طريقة الإغراق inundative وذلك من خلال استعمال مبيد حشرى يحتوى على أحد الفطريات المرضة mycopesticide، بحيث يكون الفطر المستخدم قاتلاً للآفة عند استعماله بكمية مناسبة.

بكتيريا Bacterium phosphoreum، والديدان المضيئة المضيئة glow worms والفراشات المضيئة التى تعرف باسم ذباب النار fire flies، كما تتوهج عيون القطط بضوء فلورسنتى خلال الظلام.

وهناك عديد من فطريات عيش الغراب التى تتوهج اجسامها الثمرية بضوء ساطع أو خافت خلال الظلام، والتى عرفها العامة واطلقوا عليها اسماء دارجة مثل نار ghosts of the الثعلب fox fire, وأشباح الغابة forest.

ومن أشهر فطريات عيش الغراب المضيئة، فطر عيش غراب العسل Armillaria mellea وفطر فتيل الشمعة Neurotus lamps وفطر المصبياح المضئ Pleurotus japoni وفطر عيش الغراب المشع - Pleurotus japoni وفطر عيش الغراب المشع - Mycena للجنس Mycena.

وكذلك يتوهج خشب الأشجار التى تتخلله هيفات الفطريات السابقة واشكالها الجذرية بضوء ساطع، حيث استعمل كحلى للزينة فى بعض القبائل الاستوائية؛ نظراً لتوهجه بالضوء خلال الظلام مثل حبات الكهرمان.

ويلعب الضوء المنبعث من ثمار بعض فطريات عيش الغراب دوراً مهمًا في جذب الحشرات إليها، ونقل جراثيمها من مكان إلى آخر. ويرجع الضوء المنبعث من هذه الثمار إلى نشاط إنزيم luciferase الذي يتفاعل مع مادة luciferin الغنية بالفوسفات، وينتج عن هذا التفاعل الحيوى وهج ضوئي على صورة موجات ضوئية مرئية لاتنفذ خلال الاجسام المعتمة، ويحتاج هذا التفاعل إلى اكسوجين.

ومن ناحية أخرى استخدمت بعض الفطريات المرضة للنبات في المكافحة الحيوية للحشائش، مثال ذلك بعض الفطريات المتطفلة كالأصداء والتفحمات، وكذلك بعض الفطريات المتسرممة من الأجناس Phytophthora.

وهناك العديد من الامثلة الناجحة لمكافحة الحشائش الضارة باستعمال بعض الفطريات الممرضة للنبات، مثال ذلك مكافحة الحشيشة الهيكلية skeleton weed في استراليا بواسطة فطر الصدا Puccinia chondrillina، ومكافحة حشيشة زهرة الضباب mist flower في هاواى باستعمال فطر التفحم -Entyloma age هاواى باستعمال فطر التفحم -ratinae ومكافحة حشيشة العليق السوداء black berry و Phragmidium violaceum.

وكذلك استخدمت بعض الفطريات المتطفلة على فطريات أخرى mycoparasites، وبعض الفطريات المخسادة antagonistic fungi. الفطريات المخسادة Gli- المناوع التابعة للأجناس Trichoderma و Sphaerellopsis و Cladium لفطريات المرضة للنبات، كما استخدمت للفطريات المرضة للنبات، كما استخدمت بعض الفطريات والبكتيريا والبروتوزوا في Phytophthora cinnamomi.

ظاهرة الاستضاءة الطاهرة قدرة الكائن الحيوية : يقصد بهذه الظاهرة قدرة الكائن الحي على إنتاج وهم ضوئي يمكن رؤيته خلال الظلام، مثال ذلك البكتيريا المضيئة السام المسابيح البكتيرية bacterium lamps مثل

مثل مادة بولى أكريلاميد، أو مادة الجينات الكالسيوم.

وتنتج كريات صغيرة من مادة الجينات الكالسيوم يسكن عليها جراثيم الفطر -Asper الكالسيوم يسكن عليها جراثيم الفطر sillus niger الستريك وحمض الجلوكونيك.

ويست خدم حالياً قطع من الإسسفنج الصناعى، أو كرات من الدياتوميت (المكون من طحلب الدياتوم) التى تتميز بوجود ثقوب داخلية واسعة تحتجز داخلها الجراثيم الفطرية عن طريق الخاصة الشعرية فى إنتاج المضاد الحيوى بنسلين تجاريًا.

التوقع الحيوى: Bioprospecting يقصد بها تقييم نشاط الأنظمة البيئية الطبيعية

يعضد بها تعييم نساط الانظمة البينية الطبية في إنتاج مواد حيوية ذات أهمية اقتصادية.

وحيث إن الفطريات جزء فعال في أي نظام بيئي طبيعي، فإنه ينتج عن نموها ونشاطها منتجات متعددة مفيدة للإنسان، مثال ذلك الفطريات المأكولة؛ مثل ثمار فطريات عيش الغراب، والإنزيمات الفطرية المستخدمة في عديد من الصناعات الغذائية والدوائية، وبعض نواتج التمثيل الغذائي الأولية والثانوية لعديد من الفطريات، والتي تستعمل في إنتاج كثير من العقاقير الدوائية، بالإضافة إلى استخدام بعض الفطريات في المكافحة الحيوية لعديد من الضارة.

المعالجة الحيوية: Bioremediation يقصد بها استعمال بعض الكائنات الحية الدقيقة في إزالة أو تقليل حدة التلوث البيئي، أو في تحسين الظروف البيئية تحت ظروف التلوث، وقد يتم ذلك عن طريق إضافة عناصر

وينبعث من ثمار أنواع أخرى من عيش الغراب أشعة غير مرئية، مثال ذلك فطر عيش غسراب القرون النتنة Phallus impudicus الذي ينبعث منه إشعاع يمكنه اختراق الأجسام المعتمة، ويؤثر على الأفلام الحساسة.

biomass : كتلة حيوية

كمية الكائن الحى النامى فى بيئة معينة، مقدرة حجما أو وزنا، أو بأى وسيلة أخرى. ويمكن استخدام الكتلة الحيوية المنتجة كغذاء للإنسان، مثال ذلك إنتاج كتلة حيوية من النموات الفطرية، فيما يسمى بالبروتين الفطرى mycoprotein، تستعمل فى تحسين نكهة وقوام عديد من الوجبات الجاهزة سريعة التحضير.

ویتمین المیسلیوم الفطری بقدرته علی مضاعفة كتلته الحیویة مرة واحدة كل ثلاث ساعات تقریبا، وذلك عند إنمائه علی بیئة سائلة تحتوی علی مواد كربوهیدراتیة.

biomass support particles (BSPs)

الجزيئات المدعمة للكتلة الحيوية: تقنية حديثة تعتمد على تثبيت خلايا الفطر وتسكينها على مواد حاملة غير قابلة للذوبان في الماء، وذلك بروابط إلكتروستاتيكية. وترتبط أسطح الخلايا بالمادة الحاملة، بحيث تظل خلايا الفطر حية ونشطة.

ويمكن تسكين خلايا الخميرة وهيفات الفطريات الأخرى بالادمصاص على مبادلات أيونية، أو على قطع الزجاج، أو على خزف الزركونيم. ومن الطرق الشائعة الاستخدام احتجاز خلايا الفطر داخل مادة هلامية خاملة،

الكائنات الصية الدقيقة في تحويل المركبات العضوية قليلة _ أو عديمة _ القيمة الاقتصادية إلى مواد ذات اهمية غنائية أو علاجية أو صناعية أو بيئية.

ويتم هذا التحسول الحسيوى عن طريق تفاعلات إنزيمية لهذه الكائتات الحية التقيقة، حيث تعمل على تمثيل تلك المركبات العضوية تمثيلاً غذائيًا، فتؤكسدها، أو تضتزلها، أو تضتزلها، أو مختلفة، ينتج عنها في النهاية مركبات متباينة. ويعتمد عديد من الصناعات الحيوية على التشاط الإنزيمي الفطريات في إنتاج بعض عضوية قليلة الأهمية، أو مخلفات عضوية عضوية قليلة الأهمية، أو مخلفات عضوية عديمة القيمة، مثال ذلك إنتاج المضادات الحيوية والإستيرولات.

ومن الأمثلة المهمة في هذا الجال استخدام الفطر Rhizopus stolonifer في التصول الحيوى للبروجسترون progesterone لتكوين مركب hydroxyprogesterone $-\infty$ - 11. كما يمكن استخدام جراثيم الفطريات مباشرة لتشجيع التحول الحيوى لعديد من المركبات الأخرى.

biotroph (= obligate parasite)

متطفل إجبارى: كائن حى يعيش على كائن حى آخر، وترتبط حياته به، فإذا مات الكائن الثانى، مات الأول هو الآخر.

biotype (= physiological race)

نمط حيوى: سلالة فسيولوجية: مجموعة من الأفراد ذات تركيب وراثي متشابه.

غذائية معينة، أو إنماء خليط من سلالات مختارة من الكائنات الحية الدقيقة، قد يكون مصدرها طبيعيا، أو تكون معدلة وراثيا.

ولقد كانت البكتيريا هي الكائن الدقيق المفضل استخدامه بغرض المعالجة الحيوية خلال العقود الثلاثة الماضية، وحالياً تستخدم الفطريات حاصة فطريات العفن الأبيض white rot fungi للمخلفات الليجنوسيليلوزية، وأيضاً في إزالة التلوث البيئي بالمخلفات الكيميائية وغيرها من المركبات السامة.

مخلوط من الفيتامينات، (B₁ فيتامين (B₂)، مثل انيورين aneurin (ثيامين + فيتامين (B₃)، وييوتين biotin، وغيرها من المركبات الموجودة في الخمائر، والتي تضاف إلى البيئة الغذائية بغرض تحسين نمو فطريات الخميرة في المعمل.

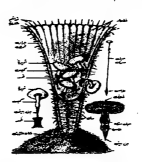
مادة مثبطة للنمو: مادة موقفة لنمو ونشاط الكائن الحي.

التقنية الحيوية: الوسائل المتبعة في إنتاج بعض المركبات ذات الوسائل المتبعة في إنتاج بعض المركبات ذات الأهمية الاقتصادية للإنسان، مثال ذلك المواد الغذائية والعقاقير الطبية والكحولات والأحماض العضوية، عن طريق إنماء بعض الكائنات الحية الدقيقة ـ مثل الفطريات ـ على مواد متخلفة عن الزراعة أو الصناعات الزراعية.

biotransformation (= biological transformation = microbial transformation تحول حيوى (ميكروبي) : يعرف أيضاً bioconversion ويقصد به استخدام

وتضم هذه العائلة خمسة أجناس، هى . Sphaerobolus و Nidularia و Nidularia و Nidula و Nidula.

ولقد اطلق العامة على ثمار هذه الفطريات بعض الأسماء الدارجة، مثل فناجين الجنى fairy goblets، وكسؤس الجن fairy purses.

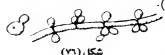


شكل (٧٥) : قطاع طولى في الجسم الثمري للفطر Cyathus striatus.

برعمى المنشأ: blastic

نوع رئيسسى من نوعى تكوين الكونيديات الفطرية، تتميز باستطالة ملحوظة وانتفاخ للكونيدة قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بجدار فاصل. بينما النوع الآخر من طرق تكوين الكونيديات هو الجسدى thallic.

اللجمع (للجمع blastoconidia) كونيدة برعمية : كونيدة لاجنسية تتكون كونيدة (شكل ٧٦). (انظر تحت Mitosporic بالتبرعم (شكل ٧٦). (انظر تحت fungi).



منقسم انقساماً ثنائياً ـ bipartite دو قسمين.

فطر شجرة البتولا: نظر شجرة البتولا: فطر عيش غسراب ثقبي رفي معمر فطر عيش غسراب ثقبي (في معمر (V٤).



شکل (۷٤)

تظهر الأجسام الثمرية لهذا الفطر على جذوع الأشجار المصابة في شكل يشبه اللسان، ثم تتكشف القبعة بقطر يتراوح بين 1 - ٣٠ سنتيمترا، وهي ذات ثقوب دقيقة على سطحها السفلي.

تتلون القبعة في أول تكوينها باللون الأبيض الناصع، ثم تتحول تدريجيا إلى اللون البني الرمادي، وبعد ذلك إلى اللون البني بلون القرفة. الانابيب واللحم أبيض اللون، الثمار الصغيرة لينة مأكولة.

فطريات عش الطائر الفطريات العشية ان فطريات بازيدية ذات (الفطريات العشية) : فطريات بازيدية ذات أحسام ثمرية كبيرة نسبيًا، تتبع الفطريات المعدية المعدية وترجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى أن أجسامها الثمرية تكون مجوفة عند نضجها، وتحتوى على عدد من تراكيب صغيرة صلبة عدسية الشكل، مرتبة في تجويف الجسم الثمرى في شكل يشبه عش طائر (شكل ٧٥).

الخلية الأمية - تقريباً - ثم ينفصل عنها بحاجز عرضى (شكل ٧٧).

وعند انفصال الجرثومة البرعمية عن الخلية المولدة لها يظهر موقع اتصالها بالخلية الأمية على صورة ندبة برعم bud scar على الخلية الأمية، يقابلها ندبة ميلاد birth scar على الجرثومة البرعمية المتحررة.



blematogen (= blematogen layer)

نسيج غير متميز، يتحول إلى تركيب القناع العام universal veil في الثمار صغيرة العمر لبعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، مثل فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.

أصل السوط : blepharoplast

حبيبة ستيوبلازمية يضرج منها سوط، وهى تمثل قاعدة السوط داخل الخلية المتحركة. ويعتبر هذا التركيب أحد مكونات الجهاز السوطى في الجراثيم المتحركة، حيث يتصل مصحور السوط بنواة الخلية عن طريق البلاستيدة الجذرية rhizoplast.

فطر عيش الغراب الغراب Tricholoma ذو القدم الزرقاء: الفطر personatum وهو أحد أنواع فطريات عيش الغراب الماكولة (شكل ۷۸).

بلاستيديم: (للجمع blastidium (blastidia وحدة تكوين الأشن، تتكون عن تبرعم جسم الأشن (الثالوس) بطريقة تشبه الخميرة.

سلسلة متبرعمة : biastocatenate تكوين كونيديات جسدية متبرعمة في سلاسل، بحيث تكون أصغر هذه الكونيديات عند القمة، أو في الطرف البعيد للسلسلة.

بلاستوميسين: Blastomyces انتيبين يصنع من الفطر dermatitidis في الختبارات الجلد.

بلاستوميسين (s) : (s) بلاستوميسين ميسان (c) مضاد حيوى فعال ضد الفطريات، يفرزه ميضاد حيوى فعال ضد الفطريات، يستعمل المناحة مرض لفحة الأرز المتسبب عن الفطر Pyricularia oryzae.

المرض البلاستوميسيتى: المرض البلاستوميسيتى: الفطر المصرض يصيب الإنسان، يسببه الفطر Blastomyces dermatitidis (طوره الكامل (Ajellomyces dermatitidis). تتعرض الرئتين للإصابة بالفطر المصرض، وقد يصاب الجلد وتظهر عليه تدرنات وحبيبات صغيرة.

 ٢ - أى مرض فطرى يصيب الإنسان، يسببه فطر يكون خلايا متبرعمة تتكون فى الأنسجة المصابة.

جرثومة برعمية: جرثومة لاجنسية، تتكون عن طريق زيادة كبيرة فى حجم الخلية الأمية المكونة لها، ثم يتكون من هذه الخلية الأمية برعما صغيراً يكبر فى الحجم تدريجيًّا حتى يصل إلى حجم

صفة تميز الطبقة الخصيبة فى بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تركيب خصب ذى صفات وسطية بين الثقوب والخياشيم، تحمل عليه الحوامل والجراثيم البازيدية (شكل ٨٠).



فطر رباط الحذاء: فطر رباط الحذاء: honey agaric فطر عيش غراب العسل (Armilaria mellea).

مخلوط بوردو: Millardet بوردو: Millardet مطهر فطرى استعمله ميلارديت ١٨٨٣ إلى لاول مرة في الفترة من عام ١٨٨٣ إلى ١٨٨٨ لكافحة مرض البياض الزغبي في العنب المتسبب عن الفطر viticola.

ويتميز هذا المطهر الفطرى بالتصاقبه الجيد على سطوح النبات، ورخص ثمنه. وهو يتركب من كيلو واحد من كل من كبريتات النحاس والجير الحى لكل ١٠٠ لتر ماء. وقد تضاف بعض المواد الناشرة على هذا المخلوط مثل الصابون الرخو.

ومازال هذا المخلوط مستخدماً حتى الآن في مكافحة عديد من الأمراض النباتية المتسببة عن بعض الفطريات المصرضة للنبات، مثل أمراض البياض الزغبي على العنب والبصل،



شکل (۷۸)

لفحة _ ندوة : blight

اسم شائع لعديد من الأمراض النباتية المختلفة - وأيضاً كعرض لتغذية بعض الحشرات - خاصة عندما تظهر هذه الأعراض على أوراق النبات بصورة فجائية وشديدة.

ومن أكثر هذه الأمراض شيوعاً مرض الندوة المبكرة على البطاطس والطماطم المتسبب عن الفطر Alternaria solani، ومرض الندوة المتأخرة المتسبب عن الفطر Phytophthora infestans.

العاصف .

فطر عيش الغراب العاصف -Amanita rubes فطريات عيش cens أحد الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب، ولكن يجب طهيه جيداً نظراً لاحتواءه على مادة سامة (توكسين) تتأثر بالحرارة.

فطر عيش غراب ثقبى: أحد أنواع فطريات عيش الغراب الحولية ذات الشقوب التابعة لرتبة البوليتات Boletales (شكل ٧٩).



شکل (۷۹)

ثقب _ خیشومی:

boletinoid

الضارة بالنباتات الاقتصادية، مثل خنفساء الكلورادو وخنافس أشجار الصنوبر.

بادئة معناها: قصير

Branchiomycosis

المرض البرانشيوميكوزى: مرض فطرى تسببه بعض الأنواع التابعة للجنس -Branchi omyces لأسماك المياه العنبة، حيث تهاجم الوحدات الفطرية الممرضة خياشيم الأسماك مسبباً تعفنها.

ويسبب الفطر B. sanguinis تعفن خياشيم أسلماك الكارب، والسلمك الذهبي، وسلمك أبوشلوكة، والتنش، بينما يسلب الفطر الكراكي. B. demigrans تعفن خياشيم أسماك الكراكي. وتؤدى إصابة الأسلماك بهذا الفطر إلى اختناقها؛ نظراً لتعفن خياشيمها، مما يجعلها تتوقف عن التغذية، وتطفو بالقرب من سطح الماء طلباً للمزيد من الأكسوجين.

وتظهر على خياشيم هذه الأسماك المصابة بقع ميتة، وثقوب وكدمات دموية داكنة اللون، مع تكوين غشاء كاذب من هيفات الفطر على سطح الخياشيم التى تبدو شاحبة اللون نظرا لنمو خلايا الفطر البرعمية في الأوعية الدموية لها، مما يؤدى إلى إعاقة الدورة الدموية، وتموت الأسماك المصابة بعد ذلك.

تفحم: تفحم مرض فطرى يصيب بعض الأعضاء النباتية، مكوناً عليها جراثيم داكنة اللون تشبه الفحم

حمض البراسيلك : للبراسيك عضوى ينتج صناعياً باستخدام فطر حمض عضوى ينتج صناعياً باستخدام فطر الخميرة Torulopsis candida ويستخدم هذا

في مظهرها.

وأمراض الجرب على التفاحيات، ومرض الندوة المتأخرة في البطاطس.

جرثومة قمية: جرثومة قمية متكونة على قمة عنقود من جرثومة لاجنسية متكونة على قمة عنقود من الجراثيم (الكونيديات) المتكونة قاعديا، من خلايا مولدة للكونيديات conidiogenous cells.

جرثومة برعمية عنقودية : جرثومة لاجنسية متكونة على عنقود من الجراثيم (الكونيديات) المتكونة على طرف منتفخ لخلية مولدة للكونيديات. وقد تكون هذه الجرثومة مفردة، أو يتبرعم منها سلسلة من الكونيديات.

عنقودى : عنقودى : فو شكل عنقودى.

أسطوانى: (allantoid) في شكل أسطوانى وأطراف مستديرة، يشبه نو شكل أسطوانى وأطراف مستديرة، يشبه في شكله السجق sausage - like (شكل ٨١).



حساء لحم حساء لحم يستعمل كبيئة غذائية لإنماء الفطريات عليها.

بوفيرين: مستحضر تجارى من كونيديات الفطر مستحضر تجارى من كونيديات الفطر Beauveria bassiana مخلوطة بمسحوق السليكا وبعض المواد النشطة اسموزيًا، ومواد مضادة للأكسدة، والبارافين السائل. يستخدم هذا المستحضر في مكافحة عديد من الحشرات

الحزازية القائمة mosses والحزازيات الكبدية المنبطحة liverworts.

ويرتبط عديد من الفطريات بالنصو على عشائر النباتات الحزازية، مثال ذلك الفطر عسائر النباتات الحزازية القائمة، خاصة على زوائد النباتات الحزازية القائمة، والفطر Eocronartium muscicola والفطر الطور الجاميطي للنباتات الحزازية القائمة وكذلك المنبطحة.

وتمثل مثل هذه الفطريات مجموعة متميزة من التصنيف ذات وضع تقسيمى مختلف، يعتمد على طبيعة التغذية واختيار العائل النباتي، حيث توجد أفراد من هذه الفطريات في السرتب Dothideales وDothideales. وعلى الموتم من ذلك فهناك عسديد من الأجناس الرغم من ذلك فهناك عسديد من الأجناس التابعة لهذه المجموعة من الفطريات مازالت مجهولة في صفاتها وعلاقتها بعوائلها، مجهولة في صفاتها وعلاقتها بعوائلها، وBryoscyphus و Epibryon و Octosporal و Octospora

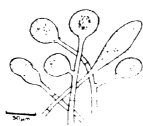
وفى حالات أخرى، تحتىوى الاجناس الفطرية غير النامية على النباتات الحزازية على طفيليات إجبارية تهاجم بعض النباتات الحزازية القائمة والمنبطحة، مثال ذلك المنطريات Acrospermum adeanum و Dactylospora heimerlii و Nectria agens.

ولقد أظهر سلوك هذه الفطريات النامية على النباتات الحزازية تأقلماً مدهشاً على بيئتها

الحمض فى صناعة العطور، وفى إنتاج حمض السيباسيك sebacic acid المستخدم فى صناعة النايلون.

brevicollate . قصير العنق . هيفا جسرية : هيفا جسرية نصير يصل بين هيفتين.

انتفاخات كروية الشكل تتكون على اطراف هيفات الفطريات التى ترعها حشرات النمل داخل جمورها، وتتغذى عليها (شكل ۸۲).



شکل (۸۲)

خلايا المكنسة: خلايا تحمل زوائد طرفية قمية، مما يعطيها شكلاً يشبه شكل المكنسة. توجد هذه الخلايا على سطح قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب، أو على حواف صفائح الخياشيم، كما هو الحال في فطر عيش الغراب.

فطريات النباتات النجات المحموعة من الفطريات التى تتخصص فى النمو على بعض النباتات الحرازية Brophyta وهى تشمل النباتات

الحزازية القائمة ذات الثمار القمية acrocarpic الحزازية القائمة ذات الثمار القمية mosses مكونا أعضاء التصاق كبيرة الحجم وممصات داخل خلايا العائل النباتي، وقد ينتج عن الإصابة تكوين تدرنات على أشباه الجذور. ويتخصص الفطر Lizonia في إصابة كؤس الانثريدات antheridial cups للنبات الحزازي المنبطح Polytrichum.

وهناك أنواع مختلفة من الفطريات النامية على مثل هذه النباتات تغزو المسافات البينية بين أنصال الأوراق لرتبة Polytrichales. وفي بعض الحالات لاتسبب الإصابة الشديدة بالفطر المسرض وتكوينه لأجسامه الثمرية باعداد كبيرة _ تصل إلى عدة مئات على ورقة واحدة من نبات Dawsonia superba _ إلى ظهور أعراض يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

وتتميز بعض الفطريات النامية على النباتات الحزازية بتخصصها الشديد على عوائل نباتية محددة، بل وأنواع معينة منها دون الأخرى، كما أن بعض النباتات الحزازية لم تشاهد خالية من الفطريات المتطفلة عليها.

مرض عفن عين الغزال: على الغزال على المعاطم، يتسبب مرض فطرى يصيب ثمار الطماطم، يتسبب عن الفطر Phytophthora parasitica.

buckle (= clamp connection) رابطة كلابية.

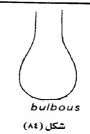
تبرعم: تبرعم: أحسد طرق المتكاثر اللاجنسى في بعض الفطريات وحيدة الخلية (كالخمائر)، وكذلك في بعض الجراثيم التي تعرف باسم الجراثيم البرعمية blastospores، حيث يتم تكوين خلية

التى تعيش فيها، مثال ذلك تكوين أجسام أسكية دقيقة الحجم، تكون لزجة عادة، حيث تتكون على مناطق معينة على هذه النباتات بحيث لاتفقد كثيراً من رطوبتها، وتسمح لها في الوقت نفسه - بقذف جرائيمها الأسكية في الهواء، مثال ذلك محاور الأوراق، وحواف السطح الداخلي للأوراق، أو فتحات الأوراق عند نصلها الداخلي، وفي المسافات البينية، كما في النباتات الحزازية التابعة لرتبة كما في النباتات الحزازية التابعة لرتبة Polytrichales.

وتكوّن بعض الفطريات التى تسبب موتا لأنسجة النباتات الحزازية ميسليوماً ينمو داخل خلايا انسجتها، مسبباً ظهور بقع ميتة Belonios- عليها، كما هو الحال فى الفطريات -Bryostroma necans وcypha hypnorum Nectria muscivo- وLizonia emperigonia و مثل حيث أمكن مشاهدة نموات حلقية على مثل هذه البقع الميتة بفعل هذه الفطريات.

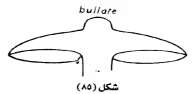
ومعظم الفطريات النامية على النباتات الحزازية متطفلات إجبارية، وهي لاتسبب أثناء نموها على عوائلها ضرراً حاداً، وذلك يرجع إلى نمو هي فات هذه الفطريات على الجدر الخلوية أو داخلها أو بينها، ولقد شوهدت فطريات داخلية النمو تشبه فطريات لليكوريزا الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية النباتات الحزازية، إلا أن معظم هذه الفطريات كان عقيماً، وبعضها كان متبادلاً للمنفعة مع عائلة النباتي.

وعلى سبيل المثال، يصيب الفطر Octospora اشباه الجدور تحت الأرضية للنباتات



متبثر ـ ذو بثرات : bullate

وجود بثرات أو انتفاخات تشبه القروح على سطح تركيب فطرى، كما هو الحال فى قبعات بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث ينتشر على سطحها زوائد مستديرة تشبه البثرات خاصة عند مركزها (شكل ٥٥).



ظاهرة بوللر: Buller phenomenon

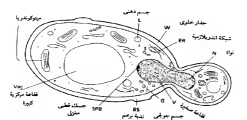
ظاهرة اكتشفها العالم الكندى (1941) Buller طاهرة اكتشفها العالم استاذ النبات بجامعة Manitoba، والذى عمل طويلاً في مجال الفطريات، خاصة الفطريات المكونة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم سواء اسكية أم بازيدية.

وتختص هذه الظاهرة بمرحلة تكوين الطور ثنائي الأنوية من الطور أحادى الأنوية.

تفحم مغطى :

مرض يصيب القمح، ويتسبب عن الفطر Tilletia caries والفطر T. foetida يعرف هذا

جديدة عبارة عن نتوء صفير (برعم) على الخلية الأم (شكل ٨٣)



شكل (۸۲) : التبرعم في خميرة Saccharomyces cerevisia.

بصيلة : بصيلة

تركيب فطرى جسدى صفير الحجم، مندمج، عديد الخلايا، ينشأ بعدة طرق مختلفة ولكنه يتشابه خلال مراحل تكوينه.

وتنتج خلايا هذا التركيب فى تعاقب قمى، ويتضاعف قطر الهيفات الفطرية عديمة اللون ذات الجدر الرقيقة مكونة نسيجاً بارانشيميا كاذباً عند النضج، ولكنه غير جيد التكوين داخليًا.

ويشاهد هذا التركيب الفطرى في بعض الفطريات البازيدية مشل الجنس Burgoa والجنس Minrmedusa والجنس الفطريات الأشنية مشل Multiclavula الفطريات الأشنية مشلل vernalis

نو قاعدة بصلية :

ساق ذات إنتفاخ قاعدى.

بصيلى الشكل : بصيلى الشكل

منتفخ عند قاعدته (شکل ۸٤).

متكون على وسادة، تتركب من كتلة من الهيفات الفطرية التي تشبه القطن.

قطنى الشكل: قطنى الشكل مندمجة.

المرض باسم التفحم النتن أو الضميرة، نظراً لإنبعاث رائحة كريهة عند تكسر حبوب القمع المصابة المحتوية على الجراثيم الكلاميدية للفطر المرض.

وهناك نوع آخر من التفحم المغطى يصيب القمح، يتسبب عنه تقرّم النباتات المصابة، لذا يعرف باسم التفحم المتقرّم dwarf bunt، وهو يتسبب عن الفطر T. contraversa.

مخلوط برجاندى: Burgundy mixture
مبید فطرى یعود استخدامه إلى Masson
(1887)، يتم تجهيزه بطريقة مشابهة لمخلوط
بوردو Bordeaux mixture، ولكن مع
استخدام كربونات الصوديوم بدلاً من الجير

ولقد سمى هذا المبيد بذلك الاسم نظراً لاستعماله لأول مرة فى مقاطعة برجاندى الفرنسية، حيث يستخدم فى مكافحة الأمراض نفسها، التى يستعمل من أجلها مخلوط بوردو.

bursiculate (= bursi - form)

كيسى الشكل.

طور زرارى: طور زرارى: مرحلة مبكرة من مراحل نمو ثمار عيش الغراب العادى Agaricus bisporus تكون

عندها الثمار غير متفتحة (شكل ٨٦).



Calvacin : كالفاسين

مضاد حيوى يتكون من مواد بروتينية معقدة mucoprotein يكونها فطر الكرات النافضة العملاقة Calvatia gigantea، وهو فعال ضد الأورام الضبيشة التى تتكون فى الفشران وغيرها من القوارض.

calvescent عارياً. calvous عارياً دون غطاء. عارى : دون غطاء. فنجانى (طبقى) الشكل. calycular تركيب فنجانى أو كأسى الشكل calyculus عند قاعدة الكيس الجرثومي (الأسبورانجي (sporangium) في الفطريات اللزجية. myxomycetes

جرسى الشكل: campanulate ذو شكل يشبه الجرس. شكل (۸۷).



ثمرة عيش غراب، تتميز بأن نسبة قطر القبعة إلى طول الساق يساوى واحد أو أكثر من واحد، خاصة فى ثمار عيش الغراب الخيشومية.

قناة: يستخدم هذا المصطلح احياناً للإشارة إلى الشقب الموجود في الحاجز العرضي بين خليتين في جرثومة اسكية ثنائية الخلايا،

كائن حى يعيش كائن حى يعيش على رفات (جثث) الحيوانات الميتة.

متساقط ـ سريع الزوال.

caespitose (= cespitose) ينمو متجمعا على شكل عناقيد، أو متجمعا في نموات كثيفة تشبه الحشائش.

مهمازی ـ ذو مهماز. calcareous حیری. calceiform (= calceolate) بشبه الحذاء.

متغذ على مواد كلسية: ينمو على مواد غنية فى الكالسيوم، مثال ذلك نمو بعض أنواع الأشنيات على الحجر الجيرى، أو الصخور الطباشيرية، أو التربة نات المحتوى العال من الأملاح الكالسيومية. ويطلق على الكائن الحى النامى على مثل هذه المواد calcicole.

صلب، وقد یکون سمیکا وذا سطح خشن.

ترسيب جدارى: ترسيب جدارى: زيادة فى سمك الجدار الخلوى لهيفات فطرية لمواجهة اختراق وتد العدوى لفطر آخر متطفل على الفطر الأول (تشابه تكوين الحليمات papillae فى جدر خلايا النبات).

فطر فتيل الشمعة: candle - snuff fungus فطر عيش الغراب Xylaria hypoxylon، الذي تتوهج ثماره بالضوء خلال الظلام، (شکل ۸۹).



canescent

مائل إلى اللون الرمادي.

تقرح : canker

مرض نباتى يتميز بموت أنسجة القشرة في منطقة محددة، مثال ذلك مرض تقرح أشجار التفاح apple canker المتسبب عن الفطر Nectria galligena.

قىعة: cap (= pileus) جزء من ثمرة عيش الغراب، تحمل على سطحها السفلى خياشيم أو ثقوب تبطنها طبقة خصيبة مكونة للجراثيم البازيدية.

capilliform (= capillaceous)

خيطى (شعرى) الشكل.

capillitium (capillitia للجمع) خصيلة شعرية: تراكيب عقيمة شبه خيطية، تختلط بالجراثيم في الأجسام الثمرية لكثير من الفطريات اللزجية Myxomycetes،

وقد تتحد هذه التراكيب شبه الخيطية وتكون شبكة معقدة تتصل بالعويمد أو بالجراب الثمرى.

والفطريات المعدية Gasteromycetes.

شبكي الشكل _ cancellate

والتى تعرف باسم polaricoular spore.

ذو شكل شبكى، مثال ذلك الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب من الجنس Clathrus. والتى تكون ثمارا تشبه فى شكلها السلة المجدولة في شكل شبكي (شكل ٨٨).



Candicidin كانديسيدين :

مضاد حیوی یفرزه Streptomyces griseus، ذو فاعلية ضد الفطريات والبكتيريا، ويستعمل بصفة خاصة لعلاج الأمراض الجلدية الناتجة عن الضميرة Candida albicans المرضة للإنسان والحيوان.

candidiasis (= candidiosis)

المرض الكانديديوزى : مسدض شسائع الإنتشار، يصيب الإنسان _ مثل مرض القلاع الذى يصيب الفم والحلق عند الأطفال - وكذلك الحيوان. يتسبب هذا المرض عن بعض أنواع الخمائر التابعة للجنس Candida مثل الفطر .C. albicans

غلاف = كبسولة : capsul

غشاء جيلاتيني شفاف يحيط بخلية بعض الخمائر أو البكتيريا.

carbonaceous : **كربونى** : ذو لون داكن وقابل للكسر ـ يشبه الفحم أو الرماد.

متغذ على الفحم ـ carbonicolous ينمو على الأرض المحترقة.

متعفن . يتشابك مع بعضه carioso - cancellate نتيجة تعفنه .

تحول الحوامل البازيدية carminophilic (البازيديومات) إلى التحبب بعد معاملتها بصبغة اسيتوكارمين aceto- carmine).

carnose (= carnous) . لحمى

carotene خاروتين: مخلوط من الصبغات البرتقالية والحمراء، الممها صبغة بيتا كاروتين β - carotene موجودة في عديد من الفطريات المختلفة، مثل الفطر Phycomyces blakesleeanus، والفطر Choanephora cucurbitarum.

carotenoides : الكاروتينويدات : مجموعة كبيرة من المركبات قريبة الصلة بالبيولين related polyene compounds يحتوى معظمها على ٤٠٤ ذرة كربون، تتميز بلونها الأصفر والأحمر، ونادراً ماتكون عديمة اللون.

ومن أهم هذه المركبات الشائعة الاستخدام مسركب توريولاهودين torulahodin الذي

capitate : هامی

على صورة رأس منتفخ ـ متجمع على شكل رأس (شكل ٩٠).



شکل (۹۰)

هرمى الشكل: شعد وطية الشكل، كما فى متحد فى حزمة مخروطية الشكل، كما فى الأشنيات كبيرة الحجم macrolichens، والتى تتميز بتكوين جسم (ثالوس) قائم مكون من هيفات فطرية متوازية تنتهى بخلايا منتفخة ملونة.

جسم ثمری اسکی مفتوح capitulum لفطر مستکافل فی ترکیب الأشن، ذو شکل قرصی، ومحمول علی ساق (عنق) طویل، کما فی رتبة Caliciales.

كابسيديول (شكل ۹۱) supur pepper فيتوالكسين يكونه نبات الفلفل (Capsicum frutescens).

Capsidiol شکل (۹۱)

catenate (= catenulate)

منتظم فى شكل سلسلة، أو مرتب بحيث تكون أطرافه متماسة (شكل ٩٢).



سلسلة دائمة التكوين، تتكون عن تتركب من خلايا رقيقة الجدر، تتكون عن طريق انفصال النسيج البارانشيمي الكاذب أفقيًا في بعض الفطريات الأسكية التابعة للعائلة Halosphaeriaceae.

مرتب فى شكل catenuliform يشبه السلسلة.

فطر اليرقة: ded اليرقة: bed اليرقة: bed اليرقات على الجنس Cordyceps، ممرض ليرقات وعذارى بعض الحشرات حرشفية الأجنحة، وغشائية الأجنحة، حيث تتكون على اليرقات الميتة اجسام ثمرية اسكية قارورية منغمدة في حشيات ثمرية زاهية الألوان، ذات شكل صولجاني تظهر فوق سطح الأرض خلال فصل الخريف (شكل ٩٣).

وتعرف هذه اليرقات باسم اليرقات الخضرية vegetable caterpillars في دول شرق آسيا، حيث تستعمل في علاج عديد من الأمراض كنوع من الطب الشعبي.

تنتجه الخميرة من الجنس Torula، ومركب نيوروسبورين neurosporene الذى ينتجه الفطر Neurospora.

وتستخدم الكاروتينويدات في تلوين الأغذية، مثل المارجرين والجبن ومنتجات البيض واللحوم، حيث يبلغ الاحتياج العالمي للبيتاكاروتين - على سبيل المثال - حوالي ١٠٠٠ طن سنويا.

يعيش على ثمار الفاكهة. carpogonium عضو التانيث (في بعض الفطريات).

حامل الجسم الثمرى carpophore الجرثومي.

جسم عقيم يشبه شكل حامل الجسام الثمري، يوجد في الاجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية، لايعرف له وظيفة محددة.

ناقل: كائن حى يحمل الكائن المرض وينقله من مكان تكونه إلى أماكن أخرى بعيدة، دون أن يناله ضرر ما.

غضروفی . غضروفی caryallagic تکاثر ینتج عنه تغیرات

فى التركيب الوراثى.

خوذى الشكل: cassideous نو شكل يشبه الخوذة.

catathecium (= catothecium)

جسم ثمرى أسكى مسسطح، ذو جدار شعاعى، وقاعدة مسطحة، كما هو الحال فى الجنس Trichothyrina. متغذ على سوق النباتات caulicolous العشبية.

فطريات الكهوف: فطريات تتخصص فى النمو على جدران فطريات تتخصص فى النمو على جدران الكهوف، حيث تم التعرف على نحو ٥٠ نوعاً من هذه الفطريات المختلفة فى كهوف بفرنسا وإسبانيا وشمال افريقيا، كما وصفت بعض الفطريات النامية على الهوابط، وهى رواسب كلسية مدلاة من اسقف بعض المغارات.

ومن الشائع وجود بعض الفطريات المحالة للخشب في المناجم والأنفاق الموجودة تحت سطح الأرض، يتبع بعضها رتبة فطريات عيش الغراب الرفية ذات الثقوب Polyporales إلا أن هذه الفطريات لاتكون أجساماً ثمرية جيدة التكوين.

مسامی : نو مسام او فتحات او نخاریب.

فجوة ، (للجمع LEAN) ، فجوة السفلى خاصة الفجوات الموجودة في القشرة السفلى للفطر الأسكى Cavernularia.

توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على تركسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر Corynespora الذى يصيب نباتات الطماطم.

ورم نباتى يتسبب ـ عادة ـ عن نشاط بعض الحيوانات، إلا أن بعض الفطريات قد تكون مسئولة عن تكوينه، لذا يطلق على الأورام الفطرية اسم - wycocecidi المييزاً لها عن الأورام الناتجة عن فعل الحيوانات، والتى تعرف باسم zoocecidium.



شكل (٩٣) : الفطر Cordyceps militaris.

زن الهرة (القطة): Clitopilus passecke- ثمار فطر عيش الغراب rianus التى تشبه فى شكلها أذن الهرة (شكل ٩٤). ويصيب هذا الفطر مراقد عيش الغراب المنزرع تجارياً.



شکل (۹٤)

 cauda
 الذنب أو الذيل الذنب أو الذيل الدنب أو الذيل الدنب أو ديل الدنب أو دي

cellulin : سيليولين

مركب معقد من الشيتين والجلوكان، يوجد على صورة حبيبات في الخلايا والمناطق المنقبضة من الهيفات في الفطريات التابعة لرتبة ليبتوميتالات Leptomitales.

cellulolysis adequacy index

معامل كفاءة تحليل السيليلوز: قيمة ناتجة عن قسمة معدل السيليلوز بواسطة فطر ما ÷ معدل نمو ميسليوم هذا الفطر على بيئة الاجار في الأطباق الزجاجية.

وتدل هذه القيمة على معدل تحليل الفطر للسيليلوز وذلك للحصول على احتياجاته الغذائية اللازمة لاستمرار نموه مترمماً على المخلفات والمواد السيليلوزية.

cellulolytic fungi

الفطريات المحللة للسيليلوز: هي تلك الفطريات القادرة على الاستفادة من المواد المحتوية على السيليلوز، مثال ذلك المخلفات النباتية السيليلوزية، والورق، والمنسوجات القطنية، وغير ذلك من مواد مصنوعة من اللياف السيليلوزية.

ويستعمل السيلوفان وورق الترشيح _ عادة _ عند تنمية مثل هذه الفطريات في المعمل.

cell wall chemistry

كيميائية الجدار الخلوى: توفر دراسة التركيب الكيميائي للجدار الخلوى فى الفطريات دلالات مفيدة فى تصنيفها، حيث وجد أن الجدار الخلوى للفطريات يتركب من مركبات معقدة، وقد يصتوى على صبغة الميلانين melanin ذات اللون الداكن، والتى

cell : خلية

وحدة من السيتوبلازم، تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، يحاط بها غشاء خلوى وجدار. وقد تنتقل هذه الأنوية _ وكذلك السيتوبلازم _ بحرية من خلية إلى خلية أخرى مجاورة عبير الثقوب الموجودة في الحواجز العرضية التي تفصل هذه الخلايا عن بعضها.

فطريات الأقبية والسراديب: مجموعة متخصصة من الفطريات واسعة الانتشار في أوروبا، وعديد من دول أصريكا واستراليا، تضم بعض فطريات عيش الغراب مصلل C. cerebella وConiophora puteana وRhinocladiella ellisii.

وتسبب هذه الفطريات تحللاً وتآكلاً لجميع الاثاثات الخشبية والمصنوعات الخشبية الأخرى، خاصة تلك المبللة أو المتشربة بالماء. ويكثر وجود هذه الفطريات في السراديب والمناجم الرطبة، مهاجمة الشدات والسقالات الخشبية الموجودة بها، ومهددة بانهيار تلك السراديب والمناجم، ومعرضة أرواح العاملين في مثل هذه الأماكن للخطر.

وتعرف هذه الفطريات أحياناً بفطريات العفن الرطب wet rot fungi، إذ أن محتوى الرطوبة الأمثل للأخشاب يجب ألا يقل عن ٥٠ - ٢٠٪ لكى تحدث الإصابة.

وتتميز الأجسام الثمرية للجنس -Conio وتتميز الأجسام الثمرية للجنس -phora بأنها جلدية رقيقة، يتراوح قطرها من سنتيمترات قليلة إلى نحو نصف متر أو أكثر قليلاً، لونها أصفر يتحول إلى اللون الأخضر الزيتوني، بينما تظل حوافها بيضاء اللون.

 آلجدر الحتوية على مانان _ جلوكان (mannan- glucan) كما فى فطريات الخمائر التابعة للعائلتين Saccharomycetaceae
 وCryptococcaceae.

٧ ـ الجدر المحتوية على مانان ـ شيتين (mannan- chitin)
 ١٥ كما في فطريات الخمائر التسابعـــة للعسائلـــتين (Sporobolomycetaceae)

٨ ـ الجدر المحتوية على بولى جلاكتوزامين ـ
 جالاكتان (polygalactosamine- galactan)
 كما في التريكوميسيتات Trichomycetes.

جسم مركزى: جسم مركزى: تركيب خلوى فى الفطريات الأسكية، يعتبر من مكونات الجهاز المركزى central apparatus، والذى ينبثق منه الأشعة النجمية، حيث يعقب ذلك انقسام الستيوبلازم.

مركزى : central) : مركزى : ١ ١ ـ ساق مركزية central stipe : ساق توجد فى مركز قبعة ثمرة فطر عيش الغراب.

۲ _ سيتوبلازم مركزى central cytoplasm : وجود طبقة أو طبقتين من القطيرات الزيتية تحيط بالسيتوبلازم المركزى في عضو التأثيث البيضى oogonium للفطريات التابعة للعائلة Saprolegniaceae.

وفى حالات أخرى، توجد طبقة واحدة من هذه القطيرات الزيتية على جانب واحد من السيتوبلازم؛ بينما يوجد على الجانب المقابل طبقتين إلى ثلاث طبقات من القطيرات الزيتية؛ لذا يعرف هذا السيت وبلازم فى هذه الحالة بأنه تحت مركزى subcentric.

تحمى التراكيب الفطرية داكنة اللون ـ مـثل الجراثيم ـ من الأشـعة فوق البنفسـجية، ومن الإنزيمات المحللة التى تفرزها بعـض الأحياء الدقيقة الأخرى مثل البكتيريا.

ومن الفطريات التى تحتىوى جراثيمها على صبيغة الميلانين، الجراثيم الزيجية للفطريات التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، بينما تحتوى جراثيم بعض الفطريات الأخرى على صبيغة سبوروبولينين sporopollenin ذات التركيب شديد التعقيد.

ولق د قسم (1968 - Bartnicki - Garcia (1968 - قسم التركيب الكيميائي للجدر الخلوية للفطريات إلى ثمانية أقسام، وذلك على النحو التالى :

 ا الجدد المحتسوية على سسيليسولوز -جليكوجين (cellulose- glycogen) كما فى
 الاكراسيوميسيتات Acrasiomycetes.

٢ ـ الجدر المحتوية على سيليولوز ـ جلوكان (cellulose- glucan) كـ مـا فى الفطريات البيضية Oomycetes.

٣ ـ الجدر المحتوية على سيليولوز ـ شيتين
 (cellulose- chitin) كـــــــا فـى
 الهيبوكتيريوميسيتات Hypochytriomycetes
 ١ ـ الجدر المحتوية على شيتوسان ـ شيتين
 (chitosan- chitin) كما فى الفطريات الزيجية
 Zygomycetes

الجدر المحتوية على شيتين ـ جلوكان (chitin- glucan)
 كما في الكتيريديوميسيتات Chytridiomycetes
 Basidiomy والفطريات البازيدية -comycetes
 Deuteromycetes والفطريات الناقصة cetes

التركيب، يتكون مباشرة من غزل فطرى مفكك، أو من خيوط فطرية جسدية داخل الحشية الشرية في بعض الحالات. ويضم هذا الطراز الفطريات التابعة لرتبتى Clavicipitales.

ويتميز الطراز النيكتيرى بأن الجسم الثمرى القارورى يكون ذا جدار مرن، وفوهة مبطنة بشعيرات دقيقة، كما تنشأ الأكياس الأسكية من الجدار القاعدى للجسم الثمرى، وتحيط بجوانب الجدار الداخلي للثمرة الأسكية شعيرات عقيمة كاذبة، حيث يضم هذا الطراز الفطريات التابعة لرتبة Hypocreales.

فطر عيش الغراب الصخرى: cep ثمار الفطر Boletus edulis المأكول.

cephalodium (cephalodia للجمع) سيفالوديم :

 ١ ـ منطقة محددة ذات تركيب متثالل أو محرشف بحراشيف صغيرة على السطح.

۲ - آشن یحتوی علی طحلب ما، یختلف عن النوع المالوف الشائع وجوده فی باقی الترکیب العام له. وعادة مایحتوی ترکیب الاشن فی السیفالودیم علی طحلب اخضر مزرق مثل الجنس Nostoe، بینما یحتوی باقی جسم الاشن علی طحلب اخضر مثل الجنس Trebouxia.

ويتميز تركيب السيفالوديم المحتوى على طحلب النوستوك بقدرته على تثبيت النتروجين الجوى. وهناك نحو ٤٠٠ نوع من الأشنيات المعروفة التى تحتوى على مثل هذا التركيب، ولكن في أشكال متنوعة.

وعندما توجد قطيرة زيتية واحدة كبيرة على أحد جوانب السيتوبلازم، أو عندما تتجمع هذه القطيرات على جانب واحد في شكل هلائي، يعرف السيتوبلازم في هذه الحالة بأنه لامركزى excentric.

مندفع بعيداً عن المركز _ centri- petal عن مندفع طرد مركزى. (عكسها centri- petal : مندفع ناحية المركز).

مركز ـ لب: (للجمع centrum (centra بنيعة لب الجسم الشمرى الأسكى، وذلك من ناحية التراكيب الموجودة داخلها، مثل الأكياس الأسكية.

ولقد قسم (1951) Luttrell لب الشمار الأسكية إلى مايلى:

١ ـ لب الجسم الشمرى الأسكى من الطراز الفيلاكتينى Phyllactinia type centrum.

٢ ـ لب الجسم الشمرى الاسكى من الطراز الزيلارى Xylaria type centrum.

٣ ـ لب الجسم الثمرى الأسكى من الطراز الديابورثى Diaporthe type centrum.

٤ ـ لب الجسم الشمرى الأسكى من الطراز النيكتيرى Nectria type centrum.

ويتميز الطراز الفيلاكتينى بامتلاء تجويف الجسم الشمرى القارورى بكتلة من التراكيب والخلايا البارانشيمية الكاذبة، التى تتحلل مع نمو الأكياس الاسكية التى تحل محلها، وتملأ تجويف الجسم الثمرى الناضج، كما هو الحال فى الفطريات التابعة للرتبتين Erysiphales.

وفى الطراز الزيلارى، فإن الجسم الشمرى الأسكى القارورى الشكل يتميز بأنه نموذجى

یعسرف باسم Penicillin N او Adicillin ک مشتقاً من المرکب آ _ امینو حمض البنسلیك - APA -6، بینما یعتبر سیفالوسبورین P عبارة عن مضاد حیوی مشابه للستیروید.

وتشتق جميع المضادات الحيوية التى تعرف باسم سبي فالوسبورينات من مسركب سيفالوسبورين C، حيث تتميز هذه المركبات بسميتها المنخفضة على الإنسان، وتأثيرها الواسع على عديد من البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.

سيفالوسبورينات: مجموعة من المضادات الحيوية الفعالة ضد البكتيريا، والتي يفرزها الفطر الأسكى -Emeri للبكتيريا، والتي يفرزها الولم الكونيدي يتبع البيس cellopsis minimum الذي كان يعرف باسم (Cephalosporium).

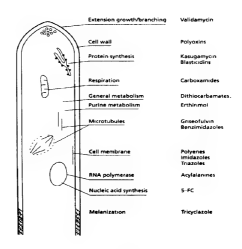
ومن أهم الأنواع التابعة للجنس -Acremo nium المفرزة للسيفالوسيبورينات الفطر A. chrysogenum الذي ينتج سيفالوسيورين C. وكذلك الفطر A. salmosynnematum.

ويعتبر المركب سيفالوسبورين N - الذى

R ₁		CH ₂ - R ₂	
β-Lac rin		nydro- azine ring	•
Designation	R,	R,	R,
7-Aminocephalo- sporanic acid (7-ACA)	- NH;	- о-со-сн,	-н
NATURAL CEPHALOSPO	RINS		
Cephalosporin C	- ço (сн.),	-о-со-сн,	-н
Deacetyl-3-carbamoyl- cephalosporin C	(D) CH-NH	-0-CD-NH	·#
7-Methoxy- cephalosporin C	coo•	- 0- CO-CH,	- осн,
Cephamycin A		-осо-с-сн- О -о sојн	- осн,
Cephamycin 8		-осо-с-сн-С-он	- осн,
Cephamycin C		-0-CO-NH;	- 004,
SEMI-SYNTHETIC CEPHA	LOSPORINS		
Cephalatin	الماني ماني	-0-со-сн,	-н
Cephalexin	T. C. P.	н	-н

شكل (٩٥): تركيب المضاد الحيوى سيفالوسبورين (س) والسيفاميسينات cephamycins وبعض السيفالوسبورينات النصف تخليقية semi- synthetic cephalosporins

ورقى الشكل ـ شبيه بالورق. chemical control المكافحة الكيميائية : chemical control استخدام بعض المركبات الكيميائية في مكافحة الفطريات الممرضة للنبات وللإنسان. ويوضح شكل (٩٧) فاعلية بعض هذه المركبات على العمليات الحيوية الهامة في هيفات الفطر.



شکل (۹۷)

سلالة كيميائية: دمجموعة من الأفراد أو العشائر المتميزة كيميائيًا - كما هو الحال في الأشنيات - ولكنها لاتتبع نسق تصنيفي محدد.

تزامن كيميائى: تزامن كيميائى: إنتاج مـجمـوعة من نواتـج التـمثيـل الغذائى الشائعة أو المتضصصة فى وقت واحد، خلال نمو فطر معين.

تبرعم على طول مجموعة تبرعم على طول مجموعة من خطوط الاتصال غير المحددة، كما فى الأجسام الثمرية للجنس Cephalotheca.

شمعى ـ (ceraceous (= cereous) دو قوام أو ملمس شمعى.

متفرع إلى فريعات تشبه القرون في شكلها.

سيراتوالمين: سيراتوالمين: توكسين فطرى غير متخصص يفرزه الفطر Ceratocystis ulmi المسبب لمرض لفحة الدردار الهولاندي.

سيركوسبورين: توكسين فطرى غير متخصص، يفرزه أنواعاً مختلفة من الفطر Cercospora المسببة لمرض تبقع أوراق بنجر السكر، وغيره من العوائل النباتية الأخرى.

مخى الشكل: يشبه شكل المخ ـ cerebiform مخى الشكل: يشبه شكل المعض.

متدل لأسفل . متدل لأسفل . chantarelle : كانتُر لا : فطر عيش غراب الشانترا -Cantharellus ci المنانترا المعنان عيش فطريات عيش الغراب البرية (شكل ٩٦).



شکل (۹٦)

يوجد فى جدر هيفات الفطريات الزيجية مثل الفطر Mucor rouxii والفطر coerulea

وينتج الشيتوسان صناعيًا بإنماء أحد الفطرين السابقين على بيئة غذائية تصتوى على المولاس وأملاح الأمونيا عند رقم حموضة ٤,٥، وفي وجود غاز الأمونيا.

ويستعمل الشيتوسان فى تنقية مياه الصرف الصحى، وفى استخراج زيت البترول الخام من الآبار المستنزفة، كما يستعمل كمادة غروية للصق الورق، وكمادة مخلبية للأيونات

تركيب كروى صغير الحجم، يتراوح قطره بين ٤٠ ـ ٧٠ نانوميتر، يوجد فى بعض الفطريات، وهو يحتوى على الإنزيم المكون للشيتين.

حوصلة كلاميدية: حوصلة كلاميدية كيس جرثومى (اسبورانجى) ساكن، ذو جدار مزدوج، يتكون داخل هيفات الفطريات التابعة للعائلة Blastocladiaceae، يحتوى بداخله على جراثيم هدبية سابحة.

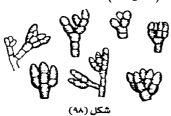
chlamydospore (= chlamydoconidium) : جرثومة كلاميدية (كونيدة كلاميدية) : جرثومة لاجنسية وحيدة الخلية - عادة - تتكون نتيجة تعديل جيزء من الهيفا، أو عدة اجزاء منها، مكونة جداراً ثانويًا داخليًا سميكاً.

جذب كيميائى: دخش النامية للفطر مشل الجذاب الوحدات النامية للفطر مشل الهيفات أو الوحدات المتحركة مثل الجراثيم والجاميطات المتحركة منتيجة تأثرها بحافز كيميائى فى البيئة.

تصنيف كيميائى: تصنيف الأحياء إعتماداً على صفاتها الكيميائية، كما هو الحال فى الفطريات والأشنيات.

طرز كيميائى: دوسمائي، والتى مجموعة من الأفراد المتميزة كيميائياً، والتى لايجمعها تصنيف واحد مشترك.

كفى الشكل: كفى الشكل تركيب فطرى ذو شكل يشبه كف اليد متقاربة الأصابع، مثال ذلك كونيديات الجنس -Cheiro. (شكل ٩٨).



chitinoclastic . محلل للشيتين

حفريات لكائنات حية شيتينية، chitinozoa غير محددة النسب، توجد فى الطبقات الرسوبية التى ترجع للحقب ماقبل الكمبرى العلوى حتى الحقب الديفونى.

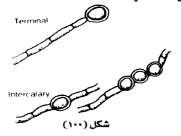
شيتوسان : شيتوسان : شكل ۹۹)، شيتين خال من مجموعة الخلات (شكل ۹۹)،

المالك التابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، وتشمل ثلاث طوائف من البهام البهام البهام المالك ال

ومعظم الكائنات التابعة لهذه المملكة وحيدة الخلية، وبعضها هيفى، والبعض الآخر كائنات ذاتية التغذية الضوئية. ولايتركب الجدار الخلوى من الشيتين، ولا من البيتاجلوكان، ولكن يتركب من السيليلوز فى معظم الحالات. وتتركز الكلوروبلاستيدات فى حالة وجدودها وفي أغشية من الشبكة الإندوبلازمية. حيث تحتوى على كلوروفيل ه، وح. ومعظم الكائنات التابعة لهذه المملكة مجهرية الحجم، فيما عدا الطحالب البنية.

ولقد كانت هذه الملكة تابعة لملكة القبليات (Kingdom: Protocticta (Protista) إلا أن الملكة الأخيرة قسمت إلى مملكتين هما -Protozoa ولقد اختلف تقسيم مملكة الفطريات غير الحقيقية تبعاً للمنهج الذي اتبعه العلماء، حيث قسمها (1994) (Corliss (1994) وقسمها (1994) إلى عشر قبائل فقط، تحتها ٨ تحت (infraphyla) subphyla).

وهى تتكون فى الهيفات الفطرية المقسمة أما طرفسيًا terminal أو وسطيًا (شكل ١٠٠)، وقد تتكون داخل الكونيديات عديدة الخلايا.



ويمتلئ محتوى الجرثومة الداخلى بقطيرات من مواد كارهة للماء، ثم تنفصل الجراثيم عن الهيفات المتكونة منها، وتسكن متحملة الظروف السيئة من حولها.

ويضتلف لون الجراثيم الكلاميدية تبعاً لترسيب صبغة الميلانين السوداء فى جدارها السميك، فتظهر جراثيم فطريات التفحم سوداء اللون، بينما تظهر الجراثيم الكلاميدية فى الجنس Fusarium شفافة ذات لون وردى باهت، نظراً لخلو جدارها من هذه الصبغة.

فطر مشارك فطر مشارك طحلبى أخضر. في تركيب الأشن، مع مشارك طحلبى أخضر. تبقع شيكولاتي (بني): chocolate spot مرض يصيب الفول البلدي وغيره من النباتات البقولية الأخرى، يسببه الفطر Botrytis والفطر B. fabae.

Chromista (= Pseudofungi = Pseudomycota)

مملكة الفطريات غير الحقيقية: إحدى

revisiae لبدء التخمر على درجة حرارة الغرفة لمدة تتراوح بين أسبوع وأربعة أسابيع.

هدب: (الجمع cilium (cilia هدب: الجمع cilium (cilia الجمع التحاليا الحيوانية مثل البروتوزوا م، وقد يستعمل المصطلح نفسه أحياناً للإشارة إلى السوط الفطرى flagellum الذي يميز خلايا الفطر المتحركة.

۲ - نعو خارجى يشبه الشعيرة، ينمو على حواف الجسم الثمرى الأسكى الطبقى الشكل
 فى الفطريات المشاركة لتركيب الأشن (مهدب ciliate) - شكل (۱۰۱).



شکل (۱۰۱)

مكوّر ـ ملتف. cincinnate (=cincinnal) مكوّر ـ ملتف. مطوّق :

ذو طوق ملون بلون مميز.

حلقی : حلقی اللہ circinate ملتف علی شکل حلقة. (شکل ۱۰۲).



الكائنات غيس ذاتية التغذية :Subkingdom Heterokonta

chromosome maps

الخرائط الكروموسومية: تم وضع أول خريطة كروموسومية للفطريات بواسطة لمستومية للفطريات بواسطة الكروموسوم الجنسى للفطر Reurospora بينما وضعت أول خريطة كاملة للكروموسومات الفطرية للفطر Aspergillus نو الثمانية كروموسومات عام المقطر المقالية كالمالة الشمانية كروموسومات عام المقطر المقطرة الشمانية كروموسومات عام المقطرة الم

chromosome number

العدد الكروموسومى: يعتبر العدد الكروموسومى فى الفطريات منخفض نسبيا، حيث يعتبر العدد الاساسى ٤، ولكن يتفاوت هذا العدد من فطر إلى آخر، فهو ٣ فى فطر صدا الساق الاسود Puccinia graminis، ويتراوح فى فطريات عيش الغراب الخيشومية التابعة لرتبة الأجاريكالات Agaricales بين ٢ ـ ١٢ كروموسوما.

ذو لون أصفر ذهبي. chryseous

سيدر: مشروب كحولى ينتج عن تخمر عصير التفاح، ويعرف باسم شمبانيا التفاح إذا زادت نسبة الكحول فيه. ويجهز السيدر من عصير التفاح النقى، أو من مخلوط من عصير التفاح مالكمثري،

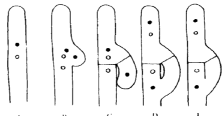
ويجهز العصير عن طريق هرس الثمار وتحويلها إلى عجينة، ثم يستخلص العصير بالضغط الهيدروليكي أو بالطرد المركزي، عيث تستعمل خميرة -Saccharomyces ce

ridicatum المسبب لمرض التسمم الكلوى ephrotoxicosis

Citrinin شکل (۱۰۶)

clamp connection (= clamp connexion
= clamp cell)

رابطة كلابية - كلاب: خلية كلابية - التصال كلابي: تركيب متخصص يتكون على صورة امتداد أنبوبى الشكل، يمتد من خلية إلى أخرى مجاورة؛ بغرض تبادل الأنوية. ويميز هذا التركيب الهيفات ثنائية الأنوية في المسلوم الثانوي لمعظم الفطريات البازيدية.



شكل (١٠٥): مراحل تكوين الرابطة الكلابية.

A = قمة هيفية ثنائية الأنوية.

B = انقسام نووى وهجرة الأنوية الشقيقة.

. تكوين حاجزين عرضيين يقطعان طرف الهيفا. ${f C}$

D = اندماج الفرع الجانبي بالخلية تحت القمية.

الطور النهائي لتكوين الرابطة الكلابية. ${\bf E}$

وفى حالات أخرى يتم تكوين اتصال كلابى، يتميز بوجود مسافة بين الهيفا

بادئة معناها : حول. circumcinct دو حلقة حول الوسط. circumscissile يتفتح أو ينشق

cirrate (= cirrose)

او نوابات ملتفة.

على شكل حلقة.

بظ جرثومى: (للجمع cirrhus (cirrhi اللهمع اللهمة) تجمع اسطوانة شبه خيطية من الجراثيم، تجمع بينها مادة مخاطية عند بروزها من فتحة (فوهة) الجسم الثمرى المحتوى عليها.

معلاق ـ ذؤابة : (للجمع cirrus (cirris . (للجمع cirrus) خصلة من زوائد ملتفة ـ زوائد توجد على الجراثيم المنقذفة بقوة.

حلقة كيسية: cisternal ring فقاعات منتظمة في شكل حلقة موجودة في الشبكة الإندوبلازمية.

سيتريوفيردين: سيتريوفيردين توكسين معقد التركيب (شكل ١٠٣) يفرزه الفي المستعند التركيب (عدد Penicillium citreoviride المستبد المض cardiac beri-beri في الإنسان.

سيترينين : سيترينين الميترينين الميترينين الميترينين الميتروبيا صبيغة صيفراء سامة (شكل ١٠٤) يفرزها الفطر Penicillium citrinum والفطر

شکل (۱۰۳)

مصطلحات النسق التصنيفية، مع مراعاة ما ماجاء في قانون التسمية الثنائية للنباتات أو الحيوانات أو الفطريات. فعلى سبيل المثال ينتهى مقطع قبيلة phylum باللاحقة phyta وليس mycota م وللطائفة class باللاحقة mycetes وليس phyceae

وعلى الرغم من القانون الدولى ومواده المختلفة التى تحدد قواعد التسمية الثنائية للفطريات وتصنيفها فى نسق تصنيفية الفطريات، كما يقوم بعض العاملين فى مجال تصنيف الفطريات على فصصل الفطريات المتشابهة فى صفاتها التركيبية عن بعضها باللجوء إلى اختبارات العدوى على عوائل نباتية مختلفة. وأيضاً يعتمد بعض العاملين على صفات أخرى اضافية، مثل الصفات الحرى اضافية، مثل الصفات الحريفية الدقيقة المتالت المتعدديثة الدقيقة المتالت المتحدديثة الدقيقة molecular



شکل (۱۰۹)

صولجاني الشكل (شكل ۱۰۷). clavate

الرئيسية والكلاّب (الخطاف) المتكون، حيث يعرف الاتصال باسم medallion clamp.

classification : تصنیف

يقصد بتصنيف الفطريات وضع الأفراد المسماة تسمية ثنائية، ذات الصفات المتشابهة مع بعضها في فئة أو نسق تصنيفي أو مجموعة تصنيفية معينة، تبعاً للقانون الدولي التسمية الثنائية النباتية Of Botanical Nomenclature.

ويعتبر النوع species هو النسق الأساسى للتصنيف (مادة ٢)، ولكن لايوجد حتى الآن تعريف محدد متفق عليه دوليًا للنوع، ولكن هناك اتفاق كاف على النسق المستعملة فى التصنيف، والتى تعتمد على القدرة المرضية والصفات الفسيولوجية والكيموحيوية والتى تبدأ من الجنس genus حتى الرتبة order.

وفى النسق التصنيفى فوق مستوى الرتب، هناك اختلافات فى التطبيق، خاصة فى المستوى الأعلى من الطائفة class. ولقد روعى الم تنتهى النسق التصنيفية بنهايات محددة تبعاً للقانون الدولى (المواد ٢١ - ١٩). ونظراً الرتب، فإن العاملين في مجال تصنيف الفطريات يفضلون استعمال نسق معينة دون الأخرى، ولكن تم الاتفاق على أن يكون النسق التصنيفى النصنيفى المستوى النصنيفى فوق ملاتمان في محلكة phylum خاصًا بعلم الحيوان والفطريات. وفى المستوى التصنيفى فوق مملكة kingdom يجب الرجوع إلى المنشا الجيزيئي للكائن الحي وتطوره phylogeny.

وتستعمل مقاطع لاحقة suffixes في



clavine alkaloid

قلويدات الكلافين (الإرجوت): تتمين قلويدات الإرجوت ـ الناتجة عن الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت عن الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت purpurea ـ بتركيبها البنائي الميز، والذي يطلق عليه إرجولين ergoline، حيث تقسم هذه المركبات إلى مجموعتين، تضم الأولى حمض الليسرجيك lysergic acid، وتضم الثانية قلويدات الكلافين، حيث تختلف المجموعة الأولى عن الثانية في مجموعة الذرات البديلة في مركب إرجولين.

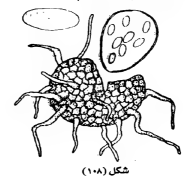
ويتم الإنتاج التجارى لمثل هذه القلويدات عن طريق انماء ميسليوم الفطر C. purpurea في بيئة سائلة داخل أوعية تخمر عملاقة، كما أمكن لبعض الفطريات الأخرى تخليق مثل هذه القلويدات، مثال ذلك الفطر .Penicillium chermesinun gates

clavus (= ergot)

الجسم الحجرى لفطر الإرجوت ـ إرجوت.

cleistocarp (= cleistothecium) جسم ثمری اسکی مقفول : جسم ثمری اسکی مجوف تام الانغلاق، یتکون من انسجة بارانشیمیة کاذبة، ویحتوی علی اکیاس اسکیة

مبعثرة داخله. ويتم تحرر هذه الأكياس الاسكية عند تحلل جدار الجسم الثمرى. وتوجد هذه الأجسام الثمرية الأسكية المقفولة في فطريات البياض التقيقي التابعة للعائلة (شكل ٨٠٨).



جرثومة برعمية عديدة الأنوية، تتكون في الفطريات المرضة لجلد الإنسان والحيوان، والتي تتبع الجنس Trichophyton (شكل ۱۰۹).



الفطريات الصولجانية: club - fungi الفطريات الصولجانية المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب المعربة المعر

شکل (۱۱۰)

club - root جذر صولجاني: مرض الجذر الصولجاني في الكرنب، المتسبب عن الفطر Plasmodiophora brassicae

يعرف هذا المرض - أيضاً - باسم القدم الصولجاني club foot ، أو التصولج bing، أو التصويع bing، أو التصويع

نمو فطرى على صورة حشية ثمرية تشبه في شكلها شكل الدرقة، وقد يشترك في تكوين هذا النمو الفطرى جزء من نسيج العائل في بعض الحالات.

ويحمل هذا التركيب _ أو يحتوى على -اجساما ثمرية اسكية دورقية الشكل perithecia (شـكل ۱۱۱) أو بكنيديات .pycnidia

clypeus



شکل (۱۱۱)

بادئة معناها : معاً .

co -

coacervat متجمع مع بعضه . coadnate

متحد _ نام مع بعضه . coalescent

متصل ببعضه .

متزاحم _ منقبض _ متقلص .

coccidioidin كوكسيديودين:

coarctate

انتيجين يجهن من الفط ر Coccidioides immitis، يستخدم بصفة خاصة في اختبارات الجلد.

cochleariform ملعقى الشكل .

chleate حلزوني أو لولبي الشكل، يشبه القوقعة في شكله.

coeno -بادئة معناها: يعيش مع غيره -متعدد الأنوية.

coenocentrum جسم مرکزی متعدد الأنوية : جسم صغير قابل للصبغ، يوجد في مركز البيضة عديدة الأنوية في الفطريات البيضية، والذى تتصرك إليه نواة البيضة.

coenocyte مدمج خلوی : كتلة بروتوبلازمية عديدة الأنوية، قد تكون عبارة عن هيفا فطرية غير مقسمة بحواجز عرضية.

جاميطات عديدة الأنوية، coenogametes ينتج عن اتحادها تكوين زيجوت عديد الأنوية.

coevolution تطور مشترك: تطور فطر متطفل إجباري أو متعايش في حالة تبادل منفعة إجبارية مع عائل ما مع تطور عائله، مثال ذلك تطور فطريات الأصداء مع تطور عوائلها النباتية، وتطور الفطريات

75

يوجد فى قمة ساق ثمار بعض انواع فطريات عيش الغراب، يفصل الضياشيم عن الساق. شكل (١١٤).



شکل (۱۱٤)

collection and preservation of fungi

جمع وحفظ الفطريات: يعتبر جمع العينات الفطرية من أماكن انتشارها فى الطبيعة مصدراً رئيسيًا ومهمًا للحصول على عزلات فطرية جديدة، قد يكون لبعضها أهمية كبيرة للإنسان. ومازالت الطبيعة سخية فى عطائها من الأنواع الفطرية الجديدة، حيث لم يكتشف الإنسان ـ ونحن على أعتاب القرن الواحد والعشرين ـ سـوى ١٠٥٪ فـقـط من جـملة والعطريات.

ويراعى عند جمع العينات الفطرية أن تكون العينة لفطر تام النمو ومتجرثم، كما يجب الحصول على قدر كاف من العينة الفطرية تكفى الباحث وربما غيرة من الباحثين لكى يمكنه وصف الفطر وصفاً كماملاً، والتعرف على عائله إذا كان متطفلاً، أو نوع المادة التى ينمو عليها إذا كان هذا الفطر مترمماً.

وعند جمع عينة فطرية ما، فإنه يجب أن توضع فى صندوق أو سلة، وقد تستعمل فى هذا الغرض علب معدنية؛ أو أكياس ورقية وذلك للفطريات صغيرة الحجم microfungi.

الأشنية مع تطور الطحالب المشاركة معها فى تركيب الأشن.

متراص في صف واحد، مثال ذلك تراص الأكياس الأسكية في صف واحد داخل الجسم الثمري الأسكي (شكل ١١٢).



ياقة: جزء قاعدى يحيط بالعويمد، يتبقى من جدار الكيس الجرثومى بعد انفجاره وانتشار محتواه من الجراثيم، كما في الفطريات الزيجية (شكل ١١٣).



rcollarette بكاسى الشكل phialide يتكون على قمة القارورة phialide .

collariate بو طوق او حلقة ذات لون مختلف.

collarium collarium

حوى . تركيب فطرى يشبه شكل الطوق أو الياقة، العائل ـ النامى عليه الفطر، وطبيعة البيئة والوقت الذى تم فيه جمع العينة، واسم القائم على العمل.

وقد يعمد القائم على العمل إلى رسم العينة الفطر الذى يقوم بجنمعه _ إذا كان مؤهلا لذلك _ حيث يستفاد من مثل هذه الرسومات بعد ذلك فى تعريف الفطر. ويتم عادة فحص الفطر _ خاصة صغير الحجم _ فحصا مجهريًا وذلك عن طريق تجهير شرائح زجاجية منه. وفي مثل هذه الحالة توضع الرسومات والشرائح الزجاجية مع عينة الفطر، أو قد تجمع الشرائح الزجاجية بعد ترقيمها برقم العينة الفطرية نفسه فى علب خاصة من الكرتون أو فى صناديق الشرائح المعروفة.

وقد تحفظ بعض العينات الفطرية فى الكحول أو غيره من السوائل. ومن هذه الفطريات تلك الأنواع كبيرة الحجم مثل فطريات عيش الغراب، وكذلك ثمار النباتات المصابة بالفطريات الممرضة صغيرة الحجم، وذلك أفضل من حفظها جافة.

ويراعى جمع معلومات كافية عن ثمار عيش الغراب عند جمعها وحفظها، مثال ذلك عمل بصمة جرثومية spore-print على ورق مقوى نصفه أبيض والنصف الآخر أسود حتى تظهر جراثيم الفطر بوضوح أيًا كان لونها.

وتستعمل عديد من المحاليل لحفظ الفطريات صغيرة الحجم، مثل محلول اللاكتوفينول lactophenol. وقد تحفظ مثل هذه الفطريات في الماء أو في حمض اللاكتيبك، أو في الجاسرين المخفف. وعند الفحص المجهري لمثل هذه الفطريات الصغيرة الحجم فإنه يجري

وفى حالة الفطريات اللزجة والفطريات سريعة الفساد، فإنه يمكن تثبيتها فى قطعة من الفلين، ثم توضع داخل علبة معدنية صغيرة. وبعد جمع هذه العينات الفطرية فإنه يجب نقلها بسرعة إلى المعمل لدراستها.

وعادة مايتم تسجيل بعض البيانات المهمة للعينة وهي مازالت في موقع انتشارها في الطبيعة. ويتم تسجيل رقم العينة على لوحة البيانات، ويعطى الرقم نفسه للعينة التي تم الحصول عليها. وتسجل في لوحة البيانات طبيعة المادة التي ينمو عليها الفطر والظروف البيئية السائدة في ذلك الوقت، وغير ذلك من بيانات مهمة أخرى، مثل اسم القائم على العما..

وقد تجفف عينة الفطر إذا كان ممرضاً لأوراق نباتية، فتجفف هذه الأوراق المصابة بين ورقتى تجفيف، بينما تترك الفطريات الممرضة للخشب لتجف فى الهواء. أما الفطريات كبيرة الحجم macrofungi مثل فطريات عيش الغراب فإنه يتبع فى تجفيفها تركها معرضة للهواء الجاف المرتفع الحرارة لفترة كافية.

وتحفظ العينات الجافة بعد ذلك لمزيد من الفحص، حيث تحفظ عينات الفطريات صغيرة الحجم في حافظة للأوراق (ملف) كحما هو متبع في حفظ مجموعة من نماذج الأعشاب المجففة في المعشبة herbarium. أما الفطريات كبيرة الحجم، فإنها تحفظ في صناديق من الكرتون أو الورق المقوى، ويلصق على مثل هذه الصناديق بطاقات يدون عليها البيانات السابق الإشارة إليها، مثل نوع المادة – أو

مثل هذه العينات بمادة بروميد الميثيل، أو dichloricide وغير ذلك من المبيدات الحشرية.

وتحتفظ معظم معامل الفطريات بمجموعاتها الفطرية على صورة فطريات نشطة داخل مزارع نقية، فيما يعرف باسم بنوك الفطريات وulture collections. ويمكن لبعض الفطريات أن تنمو نموا جيدا، وتستمر محتفظة بحيويتها لسنوات طويلة، بينما البعض الآخر يلزم تجديد نموه كل فترة وإلا فقد حيويته.

وبصفة عامة، يعتبر فقد العزلات الفطرية لقدرتها المرضية، وتغير صفاتها عن الصفات النموذجية المعروفة لها خاصة التجرثم، من أهم المشاكل التى تعترض إنماء مثل هذه الفطريات والاحتفاظ بها فى المعمل لفترات طويلة. وقد يكون هذا التغير الذى يطرأ على هذه الفطريات تغيراً مؤقتاً، يزول بعد إنمائها لفترة ما وتعود لسيرتها الأولى بعد ذلك، ولكن فى حالات أخرى يظل هذا التغير، الذى قد يكون راجعاً إلى حدوث طفرة أو لانتخاب طبيعى غير رجعى.

colliculose (= colliculous)

ذو انتفاخ کروی، ذو بثور أو قروح.

مستعمرة: كتلة من مجموعة أفراد ـ غالباً من النوع كتلة من مجموعة أفراد ـ غالباً من النوع نفسه ـ تنمو مع بعضها في مكان واحد في اتصال دائم. وقد تتكون هذه المستعمرة من خلايا خميرة، أو من هيفات فطرية نامية من مركز واحد مشترك بحيث يأخذ النمو شكلاً دائريًا أو كرويًا (شكل ١١٥).

صبغها _ عند الضرورة _ بصبغة آزرق القطن cotton blue, وذلك إذا كانت العينة باهتة أو عديمة اللون، حتى يسهل رؤية تفاصيلها، وتحفظ مثل هذه الشرائح التى يتم تجهيزها لأى دراسات آخرى مستقبلية.

ولقد وصف عديد من الباحثين والعاملين فى مجال جمع العينات الفطرية كيفية إنشاء (معشبة فطرية) تشبه تلك المعشبات النباتية الشائع وجودها فى كثير من المعاهد العلمية والكليات التى تهتم بدراسة الأعشاب والأنواع النباتية المختلفة.

ومن الطرق الشائعة لحفظ عينات الفطريات التى يتم جمعها من أماكن انتشارها فى الطبيعة، تثبيتها فى لوحات من الورق المقوى أبعادها ٥٠٠١ × ١٦،٥ بوصة. ويتم التثبيت باستعمال كمية قليلة من مادة لاصقة، بحيث يمكن تحريك العينة دون صعوبة، ويستعمل بعض الباحثين لوحات ورقية أصغر من الحجم السابق (٥٠٠١ × ٨ بوصات) وذلك عند عمل معشبة فطرية خاصة بهم.

ويجب وضع عينة لفطر واحد فقط على كل لوحة، قد تشمل نوعاً واحداً للجنس نفسه، أو أنواعاً مختلفة لجنس واحد توضع في حافظة للأوراق (ملف) ترتب بنظام معين، فقد توضع الأجناس التابعة لكل عائلة في ملف خاص بها، وقد توضع العينات النباتية المصابة تبعاً لنوع العائل النباتي مثل أمراض الصداً أو التفحم.

وقد تتعرض العينات النباتية المصابة بأمراض فطرية إلى التلف أثناء تخزينها، ومن أهم العوامل المسببة لتلف هذه العينات حشرات الخنافس، لذا يجب تبخير أو تعفير

dards and color nomenclature الصادر عام ۱۹۱۲ ميث حدد هذا المرجع أسماء لأكثر من ألف لون مختلف.

وتوالى بعد ذلك إصدار مراجع عديدة قيمة تحدد أسماء للألوان التى يمكن الاعتماد عليها فى الأبحاث العلمية، ولعل أهمها ما أصدره المكتب القومى لتحديد الصفات القياسية الولايات المتحدة (دورية رقم ٥٥٣) أسماء الولايات المتحدة (دورية رقم ٥٥٣) أسماء ٧٥٠٠ لون مختلف.

وهناك مصطلحات شائعة الاستخدام لوصف الوان الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب وهيفاتها، منها ما يلى:

achroic : ذات ألوان مخالفة للألوان الطبيعية للثمار.

euchroic : ذات ألوان طبيعية.

epichroic : تدهور اللون نتيجة التحلل.

hysterochroic : تدهور اللون ببطء من القاعدة إلى القمة بتقدم الثمار في العمر.

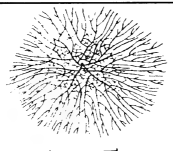
كما تستعمل المصطلحات التالية لوصف لون الهيفات الفطرية :

acrochroic : هيفات ملونة خاصة عند قمتها النامية.

metachroic : تغير لون الهيفات نتيجة ظهور صبغات جديدة في الأنسجة بعد تمام تكوينها. ectochroic : تلون البيثة حول الهيفات نتيجة إفرازها صبغات خارجية.

mesochroic : تركنز الصبغة في الجدار الخلوى للهيفا.

endochroic : تركـز الصـبغـة داخل الخليـة، حـيث تقــسم إلى cytochroic عندمـا تكون



mμ 500 μm **شکل (۱۱۵)**

colony forming unit (C F U)

وحدة مكونة لمستعمرة فطرية: أى تركيب فطرى يؤدى نموه _ سواء منفردا أو مع غيره من الوحدات الأخرى _ إلى تكوين مستعمرة فطرية. وقد يكون هذا التركيب جرثومة جنسية أو لاجنسية، أو جزء من هيفا، أو أى تركيب فطرى آخر.

اللون في الفطريات: colour

يعتبر وصف وتحديد ألوان الكائنات الحية التي تنتشر حولنا في الطبيعة من الصعوبة بمكان، لذا يجب الرجوع إلى نموذج قياسي للون colour standard.

وهناك مثل هذه النماذج القياسية التى يعتمد عليها لوصف التراكيب الفطرية المختلفة بدقة وإحكام، مثال ذلك Munsell book of دلك و color (Cabinet, 1963) book of colour (Kornerup & Wanscher, Rayner's A mycological colour (1970).

ولقد اعتمد العاملون في مجال الدراسات الحيوية على مرجع -Ridgway's color stan

- dendroid columella : عـويمد ذو تفرعـات جانبية، كما هو الحال في الجنس -Gymno .glossum
- percurrent columella : اتصال الخلاف الخارجي للحامل الجرثومي peridium عند قمة الطبقة الخصيبة gleba.
- pseudocolumella : عـويمد كاذب : نسـيج جنيني يوجد في الغلاف الضارجي للصامل الجرثومي الناضج للفطر Geastrum.
- simple columella : عويمد بسيط (غير متفرع)، كما في الفطر Secotium.
- central columella : عويمد مركزى محاط بخصيلة شعرية capillitium، كما في الفطر .(۱۱۷ شکل) Stemonitis fusca



comate

ازغب ـ اشعر. commensalism معايشة: نوع من تبادل المنفعة، يستفيد خلالها أحد الأطراف، ولايستفيد الطرف الأخر.

الصبغة موجودة في الفقاعات الخلوية، أما عند تركز هذه الصبغات في القطيرات الزيتية المنتشرة في الستيوبلازم، فإنها تعرف باسم .lipochroic

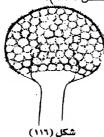
colour of the reverse

لون الجانب السفلى من مزرعة الفطر النامى على بيئة غـذائية، سواء في أنبوبة اخـتبار، أو في الطبق البتري.

columella عويمد:

محور مركزى عقيم يتكون داخل الكيس الجرثومي، أو الجسم الشمرى الناضع. وقد يكون العويمد وحيداً أو عديد الخلايا، متفرعاً أو غير متفرع، يتكون من خلايا الفطر أو من خلايا العائل.

ويعمل العويمد على فصل بروتوبلازم الحامل عن بروتوبلازم الكيس الجرثومي منذ بداية تكوينه، كما في الأكياس الإسبورانجية التى تكونها الفطريات الزيجية، مثل الجنس (۱۱۱ شکل ۱۱۱) Rhizopus



وينقسم العويمد إلى أشكال مختلفة، منها: • axile columella : عـويمد ذو محـور داخل الطبقة الخصيبة gleba. والحيوان والتى تعرف باسم المسبب المرضى لها، مثل المرض الأسبرجلي aspergillosis.

وكذلك الحال فى الأشنيات، فكثير منها مالوف ويشاهد فى مواطنه الطبيعية، سواء على اشجار الغابات أو الصخور الرطبة، ويطلق عليها الأهالى بعض الأسماء الدارجة مثل الستائر المبرقشة heather rags، ولحية الرجل وحشيشة الرئة lung wort ولحية الرجل العجوز oldman's beard والعشب الصخرى rock tripe

وعلى أية حال، فإنه يراعى عند كتابة مثل هذه الأسماء الشائعة أن تكون بحروف صغيرة ومعدولة (ليست مائلة).

عشيرة : عشيرة معان واحد مجموعة من الأفراد تنمو معا في مكان واحد

مجموعه من الافراد بنمو معا في محان واحد (موطن واحد)، تحت الظروف نفسها وفقاً لنظام خاص.

ازغب: ازغب: (شعرية)، متجمعة مع بعضها

فى شكل خصلة. شديدة الارتباط: compaginate مرتبطة بشدة مع بعضها.

متناسق ـ متوافق : compatible متناسق ـ متوافق جنسيًا مما يسمح باستكمال مراحل التكاثر الجنسى.

تنافس: تنافس: تنازع نوعين من الكائنات الحية على مصدر وحيد للغذاء، أو الأكسوجين، أو المكان، مما يؤدى في النهاية إلى سيادة النوع الأكثر

نقطة الإلتقاء بين عضوين commissure او جسمين.

commixt ...

أسماء شائعة (دارجة): common names ثميز بعض الفطريات المكونة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم بانتشارها في الطبيعة بصورة تبدو مألوفة للكثيرين، مما جعلهم يطلقون عليها اسماء دارجة، شاعت بينهم وتناقلتها الأجيال.

ومن هذه الفطريات شائعة الانتشار فطر عيش غراب النبابة Amanita fly agaric) مسده مسلام فراب المسارى المسارى (Pleurotus ostreatus) oyster mushroom وفطر عيش غراب العسل Armillaria mellea).

وهناك اسماء دارجة تطلق على فطريات عيش غراب الكرات النافخة buff balls، مثل علبة نشوق الشيطان snuff box devil's snuff box وعلبة نشوق الرجل العجوز box وعلبة مكياج الشبح ghost's make up. ويطلق على ثمار القرون النتنة stink horns

اسم صباع الجثة corpse finger، وعلى

ثمارها الكروية الصغيرة اسم بيضة الشبح ghost's egg ghost's egg. وهناك أمراض نباتية شائعة الانتشار ذات أعراض مميزة تعرف بها، وكذلك يطلق على الفطريات المسببة لها اسم تلك الأعراض الميزة، مثال ذلك فطريات الصدأ smut fungi، وفطريات التفحم smut fungi، وفطريات البياض الدقيقي powdery mildew، وكذلك الأمراض التي تسببها الفطريات للإنسان

تأقلماً على النوع الآخر.

concentric bodies

جسيمات مركزية الحلقات: جسيمات دقيقة الحسجم، توجد في الفطريات المتكافلة مع الطحالب في تركيب الأشن، وأيضاً في بعض الفطريات الأخرى، مثال ذلك الأجناس: -Corcospora و Sphaerotheca ، pographus و Pseudopeziza.

مصطلح یطلق علی ای ترکیب conceptacle فطری مسجوف، یتکون داخله جسراثیم او جامیطات ذکریة spermatia.

conchate (= conchiform)

محمارى المشكل: نو شكل المحارة ذات المصراعين، شكل (١١٩).



وحيد اللون . وحيد اللون .

متشابك _ متصل الأطراف : concresent مثال ذلك ثمار بعض فطريات عيش الغراب متعددة القبعات المتراكبة (شكل ١٢٠).



شکل (۱۲۰)

concrete

يتشابك بعضه ببعض عن طريق نمو اطرافه.

م م

مسطح وأملس . complanate

complement - fixation test

اختبار تثبيت البروتين المتكامل: اختبار حساس يمكن من خالله تحديد تفاعل الأنتيجن/ الجسم المضاد، ومعرفة كميته. ويعتمد هذا الاختبار على قابلية الانتيجينات بعد تفاعلها مع الأجسام المضادة الخاصة بها على تثبيت البروتين المتكامل complement (وهي مجموعة من البروتينات التي توجد بصورة طبيعية في السيرم المعزول حديثا)، ويعتبر وجودها ضروريًا لتحليل خلايا كرات الدم الحمراء بواسطة سيرم مناعة الخلايا الحمراء المعرواء الخلايا الحمراء المعرواء الخلايا الحمراء المعروريا التحليل

مطوى على نفسه . complicate

بيضة مركبة: compound oosphere بيضة تتعدد فيها الأنوية الجاميطية النشطة.

مضغوط ـ مسطح : compressed ذو ساق ذات مقطع مفلطح.

concatenate (= catenulate)

مرتب فى سلاسل، مثال ذلك جراثيم عديد من الفطريات.

مقعر : concave

شكل من أشكال قبعات عيش الغراب، تتميز بارتفاع حوافها لأعلى، وانخفاض مركزها، مما يعطيها شكل الطبق العميق (شكل ١١٨).



تصنيفها إلى سبعة أقسام، وذلك على النحو التالى:

١ ـ الأميروسبورات amerosporae :
 كونيديات غير مقسمة، كروية الشكل، قد
 تكون بيضية أو اسطوانية قصيرة.

٢ ـ الديكتيوسبورات dictyosporae :
 كونيديات شبكية التقسيم، بيضية الشكل إلى
 بيضية مستطيلة.

٣ ـ الديديموسببورات didymosporae :
 كونيديات مقسمة بحاجز عرضى واحد،
 بيضية الشكل إلى بيضية مستطيلة.

3 _ الهليكوسببورات helicosporae :
 كونيديات مقسمة أو غير مقسمة، ذات شكل أسطوانى حلزونى.

ه _ الفراجموسبورات phragmosporae :
 کونیدیات مقسمة بحاجزین عرضیین أو عدة
 حواجز عرضیة، ذات شکل بیضی مستطیل.
 ۲ _ السکولیکوسبورات scolecosporae :

٦ ـ السكوليكوسبورات stolecosporae
 كونيديات وحيدة الخلية، أو مقسمة بحواجز
 عرضية، ذات شكل شبه خيطى إلى شبه

ثم صنفت الاقسام السابقة تبعاً لدرجة تكوينها إلى كونيديات شفافة hyalosporae وكونيديات ملونة phaeosporae.

ومنذ عام ١٩٥٣ اهتم Hughes بكيفية نشأة ومراحل تكوين الكونيديات، واعتمد فى ذلك على الصفات السابقة التى استعملها ساكاردو فى تسميتها. ولقد روعيت هذه القواعد المتبعة

متقارب ـ متزاحم . متقارب ـ متزاحم

يتكون من هيفات مفككة

او خلا**ي**ا.

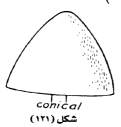
confluent . مندمج

متزاحم: شديدة التقارب.

يتكور ـ يكور : conglobate

متماسك في شكل كروى.

ملتصق ببعضه البعض . مخروطى الشكل مخروطى الشكل، conical مثل قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ۱۲۱).



جسم بكنيدى صغير conidangium منغمد فى الجسم (الثالوس) الأشنى، ويتميز بعدم وجود جدار صلب له.

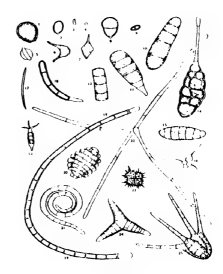
conidiangium (= pycnidium) جسم بکنیدی .

conidial nomenclature

تسمية الكونيديات :

اتبع ساكاردو (1899) Saccardo طريقة علمية وصفية تعتمد على شكل ولون كونيديات الأطوار الناقصة من الفطريات فى فى تسمية الكونيديات (جراثيم الفطريات الناقصة) في المؤتمر الدولى الأول للصفات والمصطلحات العلمية المستخدمة في تصنيف "The First International الفطريات الناقصة Specialist's Workshop- Conference on Criteria and Terminology in the Classification of Fungi Imperfecti." مركز العلوم البيئية بجامعة كالجارى بمدينة البرتا _ كندا.

B. Kendrick ولقد تناول الباحث الكندى نتائج هذا المؤتمر ونشره في كتاب بعنوان "Taxonomy of Fungi- imperfecti" ١٩٧١، وتضمن هذا الكتاب الصفات والمصطلحات العلمية التي يعتمد عليها في تصنيف الفطريات الناقصة والتي تم الاتفاق عليها خلال ذلك المؤتمر.



شكل (۱۲۲) : المجاميع الجرثومية تبعاً لتقسيم ساعاردو (۱۸۹۹) (A) Amerosporae (1. celled)

- - 1. Acremoniella atra (Cords) Sace.
 - 2. Botryis cinerea Pers. Ex Fr.
 - 3. Phyllosticta violae Desm (pycindiospore).
 - 4. Penicillium cyclopium West.
 - 5. Hirstuella sp.
 - 6. Arthrinium cuspidatum (Cook & Harkn.) Hohnel
 - 7. Beltrania indica Subram.
- (B) Didymosporae (2 celled)
- 8. Arthrobotrys oligospora Fresen.
- 9. Bispora pusilla Snce.
- (C) Phragmosporae(3 (or more) celled).
 - 10. Helminthosprium sp.
- 11. Cephaliophora tropica Thaxter.
- 12. Sporoschisma nurabile Berk & Br.
- 13. Pestalotia macrochaeta (Speg.) Guba.
- (D) Dictyosporae (muriform).
 - 14. Alternaria macrospora Zimm.
 - 15. Pleospora herbarum (Pers. ex Fr) Rabenh. (ascospore).
 - 16. Entomosporium thuemenii (Cooke) Sace

سواء من قمتها بالتبرعم، أو من داخلها بطريقة مباشرة، ثم تخرج منها بعد تكوينها.

conidiogenous locus

موقع تكوين الكونيدة: الموقع على الخلية المولدة للكونيدة، الذى يظهر عليه أو منه الكونيدة أو الكونيديات المتكونة.

conidiole كونيدة صغيرة:

١ _ كونيدة متكونة فوق كونيدة أخرى أكبر منها في الحجم والعمر.

٢ _ كونيدة ثانوية كما في الجنس Empusa.

conidioma (conidiomata اللجمع)

جسم كونيدى : تركيب فطرى متخصص متعدد الهيفات يحمل أو يحتوى على كونيديات، مشال ذلك الكويمة الكونيدية acervulus والوعاء البكنيدي والوسادة الجرثومية sporodochium، والضفيرة الكونيدية synnema (شكل

- (E) Scolecosporae (flliform)
 - 17. Rhytisma acerinum (Pers.) Fr. (ascospore)
 - 18. Phleospora crescentum (Barth.) Riley
- 19. Lindra inflata Wilson (ascospore)
- (F) Helicosporae (spirally coiled)
 - 20. Helicoon elliptricum (Peck) Morgan
- 21. Helicomyces roseus Link ex Fr.
- (G) Staurosporae (star-like in form)
 - 22. Tetrachaetium elegans Ing.
 - 23. Spegazzinia tessarthra (Berk. & Curt.) Sacc
 - 24. Triposporium elegans Corda
 - 25. Tetraploa aristata Berk & Br.

conidiogensis نشأة الكونيدة: مراحل تكوين الكونيدة:

لقد تطور مفهومنا عن مسراحل تكوين الكونيديات في الفطريات الناقصية عند تصنيفها، منذ اقتراحات Hughes عام ١٩٥٣ الخاصة بتصنيف الفطحريات الهيفية .Hyphomycetes

ويعتمد حاليا عند تصنيف الفطريات الناقصة على الطرق المختلفة لتكوين الكونيديات، والكيفية الـتى تنشأ بها حواملها، وطبيعة الخلايات المولدة للكونيديات.

وتقسم الكونيديات تبعا لنشاتها إلى كونيديات برعمية blastoconidia، وكونيديات (جراثیم) ثقبیة porospores، وکونیدیات (جراثیم) قاروریة phialospores. وقد تنشأ الكونيديات جسديًّا thallic من جزء من الخلية المولدة لها، مشال ذلك الجراثيم المفصلية .arthrospores

conidiogenous إنتاج الكونيديات .

conidiogenous cell

الخلية المولدة للكونيدة (الكونيديات) : أي خلية فطرية متخصصة في تكوين الكونيديات،



منشئ الكونيدة: conidium- initial الخلية – أو جزء منها – الذي يتكون منها كونيديات الفطر.

يتحد أو يقترن بصورة مؤقتة . conjugate nuclei نواتان مقترنتان (مترافقتان) في خلية واحدة.

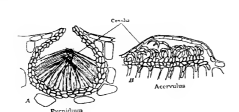
conjugate nuclear division

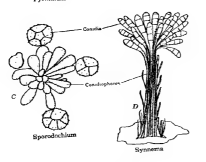
انقسام نووی مترامن: انقسام مترامن لنواتین فی زوج نووی، ینتج عنه اربعة انویة تنفصل عادة بحاجز عرضی، بحیث تنفصل کل نواتین مختلفتین فی خلیة واحدة.

اقتران ؛ خاصة في الجاميطات المتشابهة الشكل.

إنبوب اقتران: conjugation tube انبوب متكون بين خليتين مقترنتين.

عيش غراب أنوف الأشجار: جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب المطلة المخشب، خاصة تلك الأنواع الثقبية التى تنمو على جنوع الأشجار على صورة قبعات متعامدة على الجنوع فيما يشبه الأنف، مثال ذلك الجنس Phellinus (شكل ١٢٥).





شكل (١٢٣) : أربعة أنواع من الأجسام الثمرية الكونيدية :

A = Septoria B = Marssanina في الأجناس C = Epicoccum D = Arthrobotrym.

حامل كونيدى: عامل كونيدى: هيفا خصبة، بسيطة أو متفرعة، متخصصة في حمل خلايا مولدة للكونيديات ينتج عنها كونيديات. وقد يستعمل هذا المصطلح للدلالة على الخلية المولدة للكونيديات.

كونيدة: (للجمع conidium (conidia جرثومة لاجنسية غير متحركة، تحتفظ بحيويتها لفترة قصيرة عادة، وتتكون عادة عند أطراف أو على جانب الهيفا الفطرية (شكل ١٢٤).

ولقد بذلت كثير من دول العالم المهتمة بالمحافظة على تنوع الحياة الطبيعية مجهودات عظيمة في هذا الشأن، وقام المتخصصون بجمع عينات من تلك الفطريات النادرة المبعثرة في بيئتها الطبيعية، وأدرجت الفطريات المهددة بالانقراض في قوائم خاصة أطلق عليها اسم القوائم الحمراء Red Lists، وهي تضم أنواعاً من الفطريات الحساسة بالتلوث، منها على سبيل المثال:

١ ـ الفطريات قاطنة الخشب ـ خاصة الفطريات الرفية ـ والمهددة بالفناء نتيجة قطع الشجار الغابات الطبيعية في شتى أنصاء العالم.

Y _ الفطريات النامية على الخث (البيت موس peat moss)، وفي التربة السبخة، وفي أرض الغابات خاصة مناطق المستنقعات، والتي تتعرض للفناء نظراً لتدخل الإنسان في مثل هذه البيئات الطبيعية وقيامه بإزالة الخث واستخدامه في النواحي الزراعية، وفي تحسين صرف الأراضي السبخة لزراعتها، وردم المستنقعات خلال التوسع الزراعي أو العمراني.

٣ ـ الفطريات النامية على التلال الرملية، والتي يعمل الإنسان على تشجيرها خلال محاولاته لتثبيت هذا مما يفسد البيئة الطبيعية التي تعيش فيها مثل هذه الفطريات.

3 _ الفطريات الناميية في المراعى، وفي الأراضى الفقيرة في عناصرها الغذائية، نظراً لتدخل الإنسان واستعماله للمخصبات الزراعية والاسمدة والمطهرات الفطرية التي تغير من هذه البيئة الطبيعية.



شکل (۱۲۵)

متحد ـ محكم الاتصال ببعضه: connate متصل ببعضه البعض عن طريق نمو اطرافه ـ متحد او ملتصق بإحكام منذ نشأته الأولى.

رابط ـ ضام .

هيفا رابطة (ضامة): هيفا وابطة (ضامة) النصرى لأحد هيفا في النسيج الضام للجسم الشمرى لأحد فطريات عيش الغراب الخيشومية، عند منطقة نسيج التراما.

متضام: connivent

متجمع دون ارتباط عضوى .

المحافظة على التنوع الفطرى: conservation يتزايد الاهتمام العالمي في الأونة الأخيرة بحماية الأنواع نادرة الوجود من الأحياء، خاصة تلك الأنواع المعرضة للفناء والاندثار في مختلف البيئات الطبيعية والتي تهددها عبوامل التلوث المختلفة، ومن هذه الأحياء مجموعة الفطريات المشاركة لتركيب الأشنيات. وحيث إن الأشنيات شديدة الحساسية لتلوث الهواء الجوى بالمواد السامة والعناصر الثقيلة، فإن المحافظة على نظافة البيئة التي تعيش فيها مثل هذه الكائنات الحية، والتحكم في مستوى تلوث الهواء والعمل على تقليله بقدر الإمكان أصبح ضرورة ملحة للحفاظ على تلك الأحياء الحساسة والمهددة على تلانقراض.

Fungi (ECCF) The 9th انعقاد المؤتمر الأوروبى التاسع لعلوم الفطريات The 9th وروبى التاسع لعلوم الفطريات Congress of European Mycologists مدينة أوسلو - النرويج - عام ١٩٨٥، ثم أصدرت مجلة دورية بعد ذلك باربعة سنوات باسم «القائمة الحمراء للأشنيات كبيرة الحجم في أوروبا» Red List of Macrolichens in ثم مسجلة «القائمة الحمراء الأوروبية للفطريات ولاقائمة الحمراء الأوروبية للفطريات المهددة بالإنقراض 1٩٩٣.

consortium : شراكة

إحدى صور التكافل بين الكائنات الحية وبعضها البعض.

متزاحم مع بعضه . متزاحم

حلقة منقبضة: تركيب فطرى متخصص، يتكون من ثلاث تركيب فطرى متخصص، يتكون من ثلاث خلايا ذات جدر داخلية حساسة لمرور النيماتودا، حيث تنتبه خلايا الحلقة عند ملامسة النيماتودا للجدار الداخلي لإحدى هذه الخلايا، وتنتفخ بسرعة خاطفة لا تتعدى ١٠٠١ ثانية، قابضة على جسم الفريسة بصورة

ويتكون وتد عدوى من خالايا الحلقة المنقبضة، يخترق جليد النيماتودا، ثم تنمو هيفات الفطر داخل جسمها محللة احشاءها الداخلية. مثال ذلك الفطر Dactylaria (شكل ١٢٦).

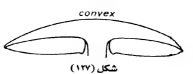
 الفطريات النامية حول جذور الاشجار، خاصة التى تعرف باسم الجذور الفطرية (الميكوريزا mycorrhizae)، والتى يزداد نشاطها فى التربة الفقيرة فى عناصرها الغذائية، بينما يقل نشاطها عند تلوث التربة بالأمطار الحمضية والمواد السامة.

ولقد أظهرت الدراسات البيئية الحديثة المهتمة بالمحافظة على الأنواع الفطرية النادرة في بيئتها الطبيعية أن الأشنيات مهددة بالانقراض، نظراً لزيادة معدل تلوث الهواء الجوى، وإزالة الغابات الطبيعية، وتدخل الإنسان في البيئة الطبيعية باستخدامه للمطهرات الفطرية بصورة مسرفة ومبالغ فيها.

ومن ناحية أخرى، يهتم الكثيرون بجمع الأشنيات من مصادرها الطبيعية لاستخدامها في النواحي الاقتصادية، مثل التغذية وصناعة بعض العقاقير الطبية، وكذلك في أعمال الديكور. ولقد أدى الإسراف في جمع الأشنيات إلى ندرتها، نظراً لبطء نموها. ويختلف الأمر عند جمع ثمار عيش الغراب البرية من مواطن انتشارها وذلك لأن ميسليوم هذه الفطريات قاطن للتربة وهو سريع النمو ويعطى ثماره سنويا، ولا يؤدى جمع هذه الثمار إلى فقد النموات الفطرية.

وانعكس ذلك الاهتمام العالمي للمحافظة على التنوع الحيوى في البيئات الطبيعية وحماية الأحياء المهددة بالانقراض على التعاون الدولي في هذا المجال، حيث تأسست الجمعية الأوروبية لحماية الفطريات من الانقراض European Council for Conservation of

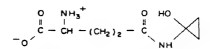
عند بدء تكوينها، ثم تصبح مسطحة مع تقدمها في العمر (شكل ١٢٧).



coprine كوبرين (شكل ١٢٨): توكسين يوجد في الجسم الشمرى لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية المألوف Coprinus atramentarium وفطر عيش غراب فوليوتا ذو اللحية الشعثاء Pholiota squamosa.

وتظهر أعراض التسمم بمثل الفطريات السابقة إذا تناول الإنسان ثمارها وشرب معها مشروبا كحوليا، حيث يشعر بوجود طعم معدنى، يصاحب إحمرار الوجه والرقبة، وآلام الصدر مع الشعور بدوار، ثم يصاحب ذلك قئ وإسهال يستمر نحو ساعتين.

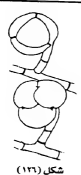
وتعود هذه الأعراض مرة أخرى إذا تناول الإنسان أى مشروب كحولى خلال الثمانى والأربعين ساعة التالية للتغذية على ثمار فطريات عيش الغراب السابقة.



شكل (۱۲۸) : سم الكوبرين Coprine.

coprogen عامل نمو متخصص، عبارة عن مركب عضوى حديدى، يتم تخليقه في الروث بواسطة بعض

الأحياء الدقيقة (شكل ١٢٩).



contaminated ملوث (غير نقى): يحمل أو يضتلط به فطر ممرض أو ضار أو غير مرغوب، مثال ذلك وجود جراثيم أو أى تراكيب فطرية أخرى ملوثة للتقاوى، أو نمو كائنات حية دقيقة غير مرغوبة على بيئة غذائية في المعمل، أو على غذاء للإنسان أو علف للحيوان أو الطيور، أو نحو ذلك.

نسیج فطری:

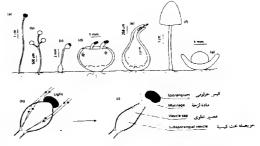
١ ـ نسيج ليـفى يكون جسم قبعة ثمرة أحد فطريات عيش الغراب.

٢ _ كتلة هيفية تتكون بين السطح العلوى والمنطقة تحت الطبقة الخصيبة (نسيج التراما) في الجسم الثمري لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة

متماس _ متلامس _ متجاور . contiguous convex محدب: ثمرة عيش غراب ذات قبعة كاملة الاستدارة، مستدقة الحواف وسميكة عند المركز.

convexo- plane محدب / مسطح : قبعة لثمرة عيش غراب تكون محدبة الشكل الضوئى، وعلى قذف جراثيمها أو أكياسها الجرثومية بقوة تجاه مصدر الضوء.

فعلى سبيل المثال تنحنى الحوامل الإسبورانجية للجنس Pilobolus تجاه مصدر الضوء وتقذف أكياسها الجرثومية بقوة لمسافة بعيدة، وكذلك تنحنى قمم الأكياس الأسكية للجنس Ascobolus ناحية الضوء وتطلق جراثيمها الاسكية متتابعة بقوة.



شكل (۱۳۰): رسم تخطيطى لبعض فطريات الروث. a = القطر الزيجى Pilaira anomala، حيث يستطيل الحامل الجرثومى (الإسبورانجى) إلى عدة سنتيمترات عند نضجه، ثم ينطلق الكيس الجرثومي بقوة ملتصقاً بما يحيط به من نباتات عشبية.

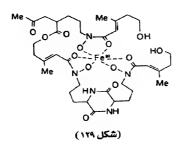
. Mucor racemosus الفطر الزيجي b

c فطر قانف القبعة (زيجي) من الجنس Pilobolus الذي يعسرف باسم البندة ية الفطرية the fungus shotgun.

طفطر الاسكى .dscobolus spp. الذى تبرز قمم
 اكبياسيه الاسكية من فوهة الجسم الثمرى الاسكى
 الدورقى، وتنحنى ناهية الضوء، ثم تقذف جرائيمها
 الاسكية مندفعة متتالية مرة واحدة.

 ع = الفطر الاسكى .Sordaria spp. للذى ينحنى عنق جسمه الشمرى الاسكى الدورقى ناحسية الضوء، وتستطيل الاكياس الاسكية الناضجة حتى تصلل إلى فوهة الجسم الشمرى، ثم تقذف جراثيمها الاسكية متتالية دفعة واحدة.

ويعمل هذا المركب على تشجيع نمو هيفات الفطر Coprinus، كما يساعد على تكوين تراكيبه التكاثرية، ويلزم هنذا العامل أيضا لتشجيع نمو الفطر Pilobolus على الروث.



Coprophilous fungi

الفطريات المحبة للروث: هي تلك الفطريات المتخصصة في النصو على الروث، والتي تعرف باسم fumicolous fungi، مثل معظم الاجناس التابعة لرتبة Acrasiales و Pezi- و Mucorales و Sordari- و Sphaeriales و Sordari- و Sphaeriales و Chaetomiaceae (خاصة تلك الأجناس التابعة (Sordariaceae و Chaetomiaceae)، بالإضافة إلى بعض الفطريات اللزجة Myxomycetes.

وهناك بعض الفطريات البازيدية والناقصة التى تنمو على الروث، ومن أهم الفطريات البازيدية التابعة لفطريات عيش الغراب النامية على الروث بعض الأجناس التابعة للعائلة (Coprinaceae).

وتتميز الصوامل الجرثومية لعديد من فطريات الروث بقدرتها الفائقة على الإنتحاء ذات ألوان زاهية تتراوح بين الأصفر والبرتقالي والبنفسجي. معظم الفطريات المرجانية مترممة، ويمكنها تحليل اللجنين، وذات جراثيم شفافة، ومن أهمها فطر عيش غراب المرجان Ramaria formosa وفطر . Clavaria vermicularis



مرجاني الشكل: coralloid

شديد التفرع بحيث يأخذ الشكل المرجانى، كما هو الحال في الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية من الجنس Clavaria.

جلدى القوام _

ذو نسیج جلدی.

قرنى القوام ـ corneous

ذو نسيج قرني.

ذو شکل قرنی ــ corniform

يشبه شكل القرن (شكل ١٣٢).

g = الفطر البازيدى .Sphaerobolus spp. الذي يقذف كتلة الجراثيم كبيرة الحجم (اللب الخصيب) نتيجة تمرق الجراب الشمري عند قمته، وانقلاب الطبقة الخارجية اسفل اللب الخصيب فجاة، قاذفة الكتلة الجرثومية في الهواء لمسافة بعيدة في انفجار قوى له صوت مسموع، لذا يعرف هذا الفطر باسم المدفعية الفطرية the fungus artillery.

i h = فطر قادف القبيعة من الجنس Pilobolus يوضح كيفية فعل الحويصلة تحت الكيسية كعدسة لامة مجمعة للضوء، وانتحاء الحامل ضوئياً، ثم قذف الكيس الجرثومي (الإسبورانجي) بقوة تجاء مصدر الضوء

تزاوج جنسى _ تزاوج جنسى _ اندماء الوحدات الحنسية _ اقت ان و بنقسم

اندماج الوحدات الجنسية - اقتران. وينقسم إلى:

- gametangial copulation: اندماج جامیطی.
- heterogamic copulation: اندم الدم المحتلفتان في الشكل والحجم.
- isogamic copulation: اندماج جاميطتين متشابهتين في الشكل والحجم.
- planogamic copulation: اندماج جامیطتین متحرکتین، ینتج عن اندماجهما معاً إنتاج زیجوت متحرك planozygote.

فطريات مرجانية : فطريات مرجانية

فطريات بازيدية تابعة لرتبة فطريات عيش غراب الأفيلوفورات Aphyllophorales، عائلة (Clavariaceae تتميز بتكوين أجسام شمرية كبيرة الحجم ذات الشكل الصولجاني، أو المتفرعة تفرعاً شجيريًّا يشبه في شكله الشعب المرجانية (شكل ١٣١).

تحمل هذه الأجسام الثمرية طبقة خصبة ملساء أو مجعدة على سطحها الخارجي، وهي coronate

correlated species

شکل (۱۳۲)

تاجی ـ اکلیلی (شکل ۱۳۳)



نوع من فطريات الأصداء من رتبة Uredinales، يشتق من نوع أبوى طويل الدورة ذى عائلين، بحيث يصبح قصير الدورة corymbose

cortina

عنقودى التكوين:

شکل (۱۳٤)

جـزء من القـناع الداخلي في فطريـات عـيش الغراب الخيشومية، يتدلى من حافة القبعة بعد تمزق هذا القناع فيما يشب الستارة، وهو نسيج رقيق يشبه نسيج العنكبوت، حاجباً الخياشيم الناضجة جزئيًا. (شكل ١٣٤).

متجمع في شكل عنقودي.

مضلع:

ستارة :

costate

ذو عروق أو أضلاع، كما في سيقان شمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ١٣٥).



قشرة:

طبقة خارجية قد تكون رقيقة أو سميكة.

على عائل واحد منهما.

نوع مرتبط:

• قشرة سطحية epicortex : طبقة رقيقة تتكون من مواد سكرية معقدة تعلو القشرة الخلوية الخارجية في بعض الفطريات التابعة للعائلة Parmeliaceae، وقد تتخلل هذه القشرة السطحية ثقوب موزعة بصورة منتظمة.

يعيش على لحاء الأشجار . corticolous corticole کائن حی یعیش علی لحاء الأشجار.

cotyliform كأسى الشكل .

crenate مسنن:

ذو أسنان على حافته (شكل ١٣٦).

cortex

تكوين حواجز عرضية عرضية في شكل صليبي (متعارض أو متعاكس).

صليبي الشكل : cruciform

ذو شكل يشبه الصليب.

قشرة خارجية صلبة : تعدام لوصف طبقة خارجية صلبة لجسم ثمرى.

قشرى : قشرى يشبه القشرة فى نموه، مثال ذلك بعض الأشنيات.

جسد (ثالوس) جسد (ثالوس) Rhizocarpon اشنى قشرى: مثال ذلك الأشن geographicum



prothallus عصم اشنى اولى acroles عتمات موائية b ascoma عدد عصم ثمرى اسكى

نمو ثمار بعض فطريات عيش معارب الخيشومية حول جذوع الأشجار - خاصة الأنواع دائمة الخضرة في المناطق الاستوائية - في أقواس أو حلقات، تشابه حلقات الجان fairy rings.

مرض الكريبتوكوكسيا: درض الكريبتوكوكسيا الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخميرة Cryptococcus neoformans

حرمت crenote شکل (۱۳۹)

ذو أسنان دقيقة (شكل ۱۳۷).

crenulate شکل (۱۳۷)

فطر الكريوسوت: يعتبر الكريوسوت سائلاً زيتيًا يتم تحضيره عن طريق تقطير القطران، حيث يستخدم هذا السائل في صيانة الخشب من التحلل بفعل الفطريات المحللة له، وكذلك في علاج السعال.

وعلى الرغم من معاملة الأخشاب المصنعة والمنتجات الخشبية بزيت الكريوسوت، إلا أنها تكون عرضة لمهاجمة بعض الفطريات المطلة، مثال ذلك فطر الكريوسوت Amorphotheca وهو فطر أسكى، طوره الناقص هو الفطر Hormoconis resinae.

cribose (= cribriform) مثقب : نو ثقوب واسعة ـ يشبه الغربال.

خطافى الشكل: خطافى للهيفا الأسكية قبل تكوينها الشكل الخطافى للهيفا الأسكية قبل تكوينها للكيس الأسكى، وتعسرف أيضاً باسم الصولجان الأسكى ascus crook.

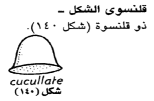


شکل (۱۳۸)

(طوره الـكامل بازيـدى هو الفـطر -Filobasi). (diella neoformans

تحدث العدوى عن طريق الجهاز التنفسى، وينتقل الفطر الممرض مع الدم إلى أجزاء الجسم المختلفة مسبباً التهاب الغشاء السحائى، وتقرحات جلدية تودى أحياناً إلى الوفاة.

cucullate



يعيش على سيقان النباتات، culmicolous خاصة العشيبات.

culmomarasmin : توكسين يفرزه الفطر Fusarium culmorum يسبب الذبول في العوائل النباتية التي يصيبها.

مزرعة : نمو أحد الكائنات الحية، أو مجموعة منها بغرض إجراء تجارب عليها، مثال ذلك تنمية

بعرس إجراء للجارب سيه، منان دلك للمها بعض الأحياء الدقيقة - كالفطريات - في المعمل على بيئات غذائية خاصة. كما يستعمل هذا المصطلح عند إنماء بعض الفطريات بصورة اقتصادية مثال ذلك زراعة فطريات عيش الغراب.

وهناك أنواع مضتلفة من المزارع التي تنمى عليها مثل هذه الأحياء، منها:

• enrichment culture : مـزرعة تشـجع نمو الكائن الحي. • pure culture : مزرعة نقية، ينمو فيها نوع واحد من الأحياء.

Culture collection and maintenance

جمع المزارع الفطرية وحفظها: تلجا كثير من الهيئات العلمية المتخصصة إلى جمع المزارع الفطرية ذات الأهمية الزراعية السعناعية، وحفظها بصورة نقية وبطريقة سليمة فيما يسمى بالبنوك الفطرية، بحيث تظل هذه الفطريات لفترات طويلة محتفظة بحيويتها وصفاتها.

- ومن أهم الهيئات الهامة في هذا المجال:
- American Type Culture Collection, Washington, USA.
- 2- Centraalbureau voor Schimmelcultures, Baarn, Netherlands.

وتهتم هيئات أخرى بجمع فطريات الخمائر، مثل:

- Laboratium voor Microbiologie, Delft, Netherland.
- Institute for Fermentation, Osaka. Japan.
- Commonwealth Mycological Institute, Kew, UK.
- Food Research Institute, Norwich, Nord folk.

ويتم حفظ المزارع الفطرية بصورة نقية وبحالة جيدة تسمح بإعادة استخدامها مرات عديدة كلما لزم الأمر. وحيث إنه يتم استخدام سلالات نقية pure strains من أنواع الفطريات ذات الأهمية الاقتصادية، لذا يجب اتباع الدقة عند تجديد مثل هذه المزارع.

الغراب، أو في الضلايا العقيمة cystidia الموجودة بين خياشيم بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية.

دسة: (= cuticle) المبقة الخارجية التى تتكون من هيفات مضغوطة متوازية مع السطح، كما هو الحال في ثمار ببعض فطريات عيش الغراب. وعادة مايطلق على الأدمة العليا epicutis، والسفلى subcutis.

يزرق: يتحول لونه إلى اللون الأزرق أو المائل للزرقة، يتحول لونه إلى اللون الأزرق أو المائل للزرقة، كما في سيقان ثمار فطر عيش الغراب ذي السيقان الزرقاء Psilocybe mexicana التي تتحول إلى هذا اللون عند الضغط عليها.

اى تركيب فطرى يمتص الصبغة الزرقاء المستعملة فى تجهيز الفطر لفحصه بالمجهر الضوئى ـ مثل صبغة أزرق القطن bue cotton blue أو الجيئتيان البنفسجى gentian violet ـ ويتلون بها، كما هو الحال فى الهيفات الفطرية، وبعض أنواع الجراثيم الشفافة عديمة اللون.

فطر متعایش فطر متعایش. مع طحلب أخضر مزرق فی ترکیب الأشن. ترکیب فطری طبقی ترکیب فطری طبقی أو فنجانی الشکل، ذو فوهــة قطرها أقل من قطر قاعـدته، وفی بعض الحـالات یکون هذا

ويجب إطالة مدة حسفظ المزارع الفطرية، بحيث تكون الفترات اللازمة لإعادة إنماء الفطر متباعدة قدر الإمكان، ويتم ذلك عن طريق التخزين المبرد، أو التخزين تحت سطح الزيت، أو وقف التمستيل الغنائي للفطر بواسطة التجفيد أو التجميد. وهناك طرق أخرى لحفظ المزارع الفطرية، مثل مزارع التربة، ومزارع السليكاجيل، والحفظ في الماء.

يتكدس ـ يتراكم . cumulate

V

شکل (۱٤١)

فطر فنجانى: فطر فنجانى السكية، خاصة جسم ثمرى لأحد الفطريات الأسكية، خاصة تلك التابعة لرتبة Helotiales أو

ذو شكل طبقى أو فنجانى ، كما هو الحال فى الجسم الكونيدى للفطر كما هو الحال فى الجسم الكونيدى للفطر (شكل ١٤٢).



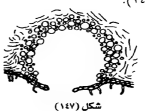
مستدق الطرف : مستدق الطرف : كما في قبعات بعض ثمار فطريات عيش

التركيب معنقاً.

أسطواني الشكل، شكل (١٤٥). cylindrical

ذو شکل قاربی (شکل ۱٤٦). cymbiform شکل (۱٤٦)

سيفيللا: (للجمع cyphellae و العليا في فتحة في القشرة السفلى و ونادرا العليا في جسم جسم الأشن، تكون عادة مستديرة الشكل أو بيضاوية. وعند عمل قطاع في جسم الأشن يشاهد تحت هذه الفوهة غرفة خالية من التراكيب الخلوية، ذات شكل طبقي أو فنجاني. وتحاط غرفة السيفيللا بطبقة من الخلايا المفككة تتكون من الطبقة الوسطى للأشن، مثال ذلك الأشن من الجنس Sticta (شكل ١٤٢).



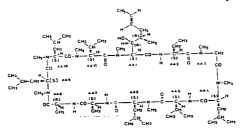
حوصلة: حوصلة كيس يحتوى على تراكيب ساكنة _ مثل الجراثيم _، يشبه في شكله الكيس الجرثومي (الاسبورانجي) sporangium.

خلية عقيمة : خلية من خلايا الطبقة خلية بسيطة التركيب، من خلايا الطبقة

Cycloheximide شکل (۱٤۳)

cyclosporin (e) (= Cyclosporin A = Sandimmum) سيكلوسبورين : ring- shaped poly- ببتيد معقد حلقى الشكل -rolypocladium in ، peptide ، peptide سجل هذا المركب لأول مرة بواسطة Dreyfuss وزملائه عام ١٩٧٦.

ويتميز السيكلوسبورين بقدرته على تثبيط المناعة الطبيعية في الإنسان، خاصة تأثيره على خلايا T، لذلك يستخدم هذا المركب منذ عام ١٩٨٣ في عمليات نقل الأعضاء البشرية بصفة عامة، خاصة عمليات نقل الكلى والقلب والبنكرياس، وزراعة نضاع العطام، نظراً لخفضه معدل رفض الجسم للعضو الجديد، معطياً فرصة نادرة لاستمرار حياة المرضى الذين يعانون تلف بعض الأعضاء المهمة.



شكل (١٤٤) : تركيب السيكلوسبورين

وفى بعض الحالات تنشأ الأكياس العقيمة متعمقة فى نسيج التراما، كما فى فطريات عيش الغراب من الجنس Lactarius والجنس Rassula، حيث تظهر بحجم كبير جداً، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة العملاقة macrocystidia (شكل ١٥٠).



macrocystidia شکل (۱۵۰)

وقد تتكون الأكياس العقيمة على هيفات فطرية نامية، بحيث يصعب التفرقة بينها وبين هذه الهيفات، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة الهيفية hyphocystidia.

٢ ـ الموقع: قد توجد الأكياس العقيمة على سطح قبعات بعض فطريات عيش الغراب، لذا تعرف باسم الأكياس العقيمة السطحية (الجلدية) pileo (dermato) cystidia (قد تتكون على حواف الصفيحة الخيشومية، لذا تعرف باسم cheilocystidia، أو تتكون على جانب الصفيحة الخيشومية، فتعرف باسم pleurocystidia أو تتكون داخل الصفيحة الخيشومية، فتعرف باسم endocystidia الخيشومية، فتعرف باسم فطريات أخرى، قد تتكون هذه الأكياس العقيمة على ساق ثمار بعض فطريات عيش الغراب، وتعرف باسم caulocystidia.

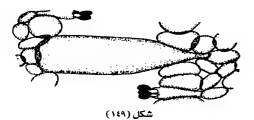
٣ ـ الشكل : قد تكون الأكياس العقيمة ملساء،
 رقيقة الجدار فتعرف باسم leptocystidia

الخصيسية فى فطريات عيش الغراب الخيشومية، لها نفس قطر خلايا الحوامل البازيدية، إلا أنها تظل عقيمة ولاتحمل جراثيم بازيدية، حيث تبدو متضخمة فى حجمها على سطح الطبقة الخصيبة (شكل ١٤٨).



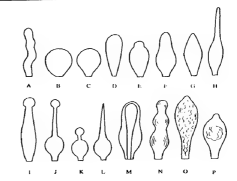
كيس عقيم: (للجمع cystidium (cystidia) خلية عقيمة ذات شكل مميز، توجد على أى سطح من الجسم الثمرى لفطريات عيش الغراب الخيشومية، خاصة منطقة الطبقة

الخصيبة (شكل ١٤٩).



وتصنف الأكياس العقيمة تبعاً لما يلى:

١ ـ النشأة : إذا نشأ الكيس العقيم من نسيج
التراما (الطبقة الخصيبة) عرف باسم
hymenial (tramal) cystidium
أطراف الهيفات الهيكلية، عرف باسم -cystidium
.cystidium



شكل (١٥٢) : أنواع الأكياس العقيمة :

(Collybia (الجنس) hyphoid (الجنس) A

(Agaricus الجنس) globose : b

c : كمثرى pyriform (الجنس

D : صولجاني clavate (الجنس Inocybe)

(Psathyrella (الجنس utriform : E

Pholiota (الجنس) lageniform : قارورى

G : مغزلي fusoid (الجنس Psathyrella)

H : رمحى Ianceolate (الجنس Hypholoma)

(Hypholoma الجنس) capitate : I

ل: مزمارى tibiiform (الجنس Galerina)

K : قارورى ذو سدادة lecythiform (الجنس Conocybe

(Naucoria الجنس) urticoid : L

(Lentinus الجنس) metuloid : M

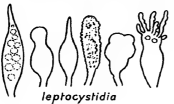
Gloeocysti- الجنس) gloeocystidium غير منتظم : N (diellum

(Russula الجنس) macrocystidium عملاق

(Stropharia الجنس) chrysocystidium علون : P

٤ - المحتسويات : قد تكون الأكسياس العقيمة رقيقة الجدر وغير منتظمة الشكل، ذات محتويات شفافة أو صفراء اللون، وتعرف باسم gloeocystidia، اما إذا كانت المتويات ملونة عرفت باسم chrysocystidia.

(شكل ١٥١)، أو تكون سميكة الجدار فتسمى lamprocystidia، أو ذات شكل وتدى وجدار داكن اللون فتسمى -setiform lamprocystid ia، أو تكون متفرعة تفرعاً شعاعيًا فتعرف باسم asteroseta cystidia. وفي حالات أخرى يكون شكل الأكياس العقيمة متغايرا، لذا تسمى microsclerid cystidia.



شکل (۱۵۱)

وفى بعض الحالات تكون الأكياس العقيمة ذات شكل أسطواني أو مخروطي، سميكة الجدار خاصة عند القاعدة، ويقل في السمك عند القمة، عديمة اللون، وتعرف هذه الأكياس العقيمة باسم lyocystidia، وقد تكون هذه الأكياس مخرزة، ذات قمة كروية الشكل فتعرف حينئذ باسم schizocystidia، كما فى فطريات عيش الغراب التابعة للعائلتين .Corticiaceae . Hericiaceae وفى حالات أخرى تحتوى الأكياس العقيمة على نقط زيتية، لذا تعرف باسم oleocystidia.

بثرة حويصلية: مجموعة من الصويصلات ـ أو الجراثيم مجموعة من الصويصلات ـ أو الجراثيم الساكنة ـ المتجمعة مع بعضها في تركيب فطرى واحد. ويميز هذا التركيب الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديالات Chytridiales.

جرثومة متحوصلة : جرثومة نيجية متحوصلة في الفطريات الكيتريدية.

سلسلة من العمليات الحيوية تقوم بها بعض الفطريات خلال تمثيلها التى تقوم بها بعض الفطريات خلال تمثيلها الفــــذائى، تعــمل على تثــبـيط فــاعليــة السيــتوكينينات، مما ينتج عنه خلايا متـعددة الأنــوية، كــما فــى الفطريات من الأجـناس Matarhi و Phoma و Matarhi و Zygosporangium و Zygosporangium





شکل (۱۵۳)

decay عفن: تحلل المواد النباتية أو الحيوانية المعقدة بفعل الفطريات - وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الأخرى - إلى مواد أقل تعقيداً، سواء تحت الظروف الهوائية أو اللاهوائية.

deciduous متساقط ـ سريع الزوال: إنفصال الجراثيم وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى بعد تمام نضجها، عن الهيفات أو الحوامل المكونة لها.

declinate **ملتو ـ** مائل ـ منحن ـ منحرف. declivate منحدر . decolourate عديم اللون . decomposition تحليل: يقصد به تحليل المواد العضوية ذات الأصل النباتي أو الحيواني من خلال النشاط الحيوى للأحياء الدقيقة، كما تعتبر العمليات الطبيعية

الخاصة بالتفتيت نوعاً من التحليل.

أصبعي الشكل . dactyloid

damping- off

موت البادرات: مرض يؤدى إلى موت بادرات النباتات وتعفنها في التربة، فاذا أصيبت هذه البادرات صغيرة العمر في المراحل الأولى من إنبات التقاوى بأحد الفطريات المرضة، فشلت فى استكمال نموها وماتت قبل ظهورها فوق سطح التربة، عرف هذا المرض باسم pre- emergence damping- off، أما إذا ماتت هذه البادرات بعد ظهـورها فوق سطح التربة، عرف المرض باسم -post- emergence damp .ing- off

وتتسبب مثل هذه الأمراض عن أنواع من الأجاب Fusarium و Fusarium الأج و Phytophthora وغيرها من فطريات التربة المرضة للنبات، والتي تعرف باسم فطريات موت البادرات. ويتبع تعقيم التربة كأسلوب شائع للمكافحة.

death cap قبعة الموت: فطر عيش غراب القبعة المميتة -Amanita phal loides أكثر فطريات عيش الغراب سمية (شکل ۱۵۳).

منحنية لأسفل: decurved

كما فى حواف قبعات بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus (شكل ١٥٥).



deer balls : كرات الآيل

اسم دارج لنوع من شمار الفطريات كبيرة الحجم، مثل الكرات النافخة من الجنس -Lyco perdon وثمار الكماة الصلية.

حليمة متفتحة: طيمة متفتحة بروز صغير كروى الشكل، يوجد على سطح الكيس الجسرشومى المحتوى على الجراشيم السابحة، أو الكيس الجاميطي في الفطريات التابعة للعبائلة Blastocladiaceae، والذي يتحول بعد ذلك إلى ثقب تحرر.

متفتح: cathiscing) انفتاح الجسم الثمرى عند نضجه بواسطة ثقوب، أو عن طريق تفتته إلى أجزاء صغيرة، كما هو الحال في الأجسام الثمرية والأكياس الأسكية لبعض الفطريات الأسكية.

مائع:
يتحول إلى السيولة عند نضجه، كما في
خياشيم بعض فطريات عيش الغراب، مثل
فطر عيش الغراب ذي القبعة الحبرية

مثلث الشكل . deltoid

.Coprinus comatus

وينتج عن التحليل الحيوى بفعل الفطريات طاقة، ومواد غير عضوية، وعناصر غير عضوية، ومناصر غير عضوية، سيطة مثل ثانى أكسيد الكربون أو الكحول، حيث تنتج تلك المركبات من خلال التنفس الهوائى واللاهوائى (التخمر) على الترتيب.

وينساب من تحلل المواد العضوية المعقدة عناصر غذائية معدنية، حيث تعرف هذه nutrient miner- العملية باسم المعدنة الغذائية

وعندما تقوم الفطريات بتحليل المادة العضوية مثل الخشب أو القش متكون نسبة الكربون إلى العناصر الغذائية غير العضوية (خاصة النتروجين والفوسفور) عالية، وفي مرحلة المعدنة الغذائية يزداد تحرر العناصر الغذائية غير العضوية وتقل نسبة الكربون إلى تلك العناصر الغذائية.

بدون قشرة . decorticate

decumbent : منبطح

ينمو متمدداً على سطح الأرض، أو على المادة أو البيئة الغذائية التي ينمو عليها، مع ميل نمو أطرافه إلى أعلى.

ممتد على الساق: الساق: طهور خياشيم بعض فطريات عيش الغراب ممتدة على الساق (شكل ١٥٤).



بروز یشبه شکل السن الصغیر، denticle خاصة عندما تتکون علیه جرثومة (شکل ۱۰۸).



شکل (۱۵۸)

مسنن تسنينا دقيقا . denticulate

أو معطى بحراشيف سائبة.

dependent . متدل

deplanate . مسطح

مقعر السطح، مقعر السطح، كما في قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ١٥٩).



جليد: بالمبينة الخارجية من ثمرة عيش الغراب، والتى تتكون من هيفات فطرية متعامدة على السطح الخارجي (القشرة).

وتتمير هذه الطبقة الخارجية إلى ثلاث طبقات:

ملون بالوان فاتحة dematiaceous أو داكثة، كلما في جراثيم وهيفات بعض الفطريات، وغليرها من التراكيب الفطرية الأخرى.

dendritic : شجيرى

متفرع بطريقة غير منتظمة.

dendrophysis (dendrophyses (للجمع)

شعيرة متفرعة تفرعا شجيريا (شكل ١٥٦).

dendrophyses

شكل (١٥٦): شعيرة متفرعة تفرعا شجيريا في الفطر

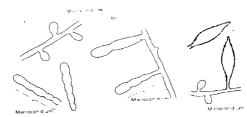
Aleurodiscus oakesii

دندروكين : dendrochin

مضاد حیوی مضاد للفطریات، یفرزه الفطر Dendrodochium toxicum و تأثیر سام علی حیوانات المزرعة.

مسنن ـ دو اسنان (شکل ۱۵۷).

dentate
(۱۵۷) شکل

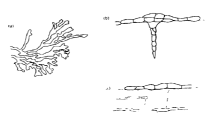


شكل (١٦٠): مراحل تكوين جراثيم بعض الفطريات المرضة للجلد:

a = الجنس *Trichophyton* يكون كونيديات صغيرة، وأخرى كبيرة عديدة الخلايا.

b = الجنس *Epidermatophyton* يكون كونيديات كبيرة فقط، ذات جدر عرضية قليلة.

c = الجنس Microsporum يكون كونيديات كبيرة مغزلية الشكل سميكة الجدر بالإضافة إلى كونيديات صغيرة.



شكل (١٦١): الأشكال المميزة للنمو الهيفى للفطريات المرضة للجلد:

a = نمو هيفي سطحي.

b = عضو اختراق يتمو مخترقاً مادة كيراتينية مثل الشعر أو الأظافر.

c = نمو هيفى على سطح الجلد، مخترقاً طبقات الجلد في بعض المناطق.

نوع من الحساسية، dermatophytid تظهر على صورة طفح جلدى ذى بثور، على مسافة تبعد قليلاً عن العدوى الأولية للجلد بأحد الفطريات المرضة.

 ١ ـ الطبقة الأولى hymenidium : تتكون من طبقة الخلايا المفردة أو أطراف الهيفات.

٢ ـ الطبقة الـثانية palisoderm : تتكون من
 عديد من طبقات الخلايا أو أطراف الهيفات.

٣ ـ الطبقة الثالثة trichoderm : تتكون من
 وحدات فطرية تشبه الشعر، تبرز من السطح.

مرض فطرى جلدى: dermatomycosis إصابة فطرية لجلد الإنسان أو الصيوان بفعل بعض الفطريات المرضة.

الفطر الجلدى: الخطر المجلدى الأنسجة فطر طفيلى يصيب الجلد، يتطفل على الأنسجة الكيراتينية مثل الشعر والجلد والأظافر، سواء في الإنسان أو الحيوان، مسببا أمراضاً جلدية تعرف باسم dermatophytosis (للجمع dermatophytoses)، مثل مرض القدوباء الحلقية ringworm، ومرض التينيا tinea.

وتعرف ـ عادة ـ هذه الفطريات المرضـة باسم الفطريات الجلدية، على الرغم من انها تتبع الفطريات الهيفية ذات الأطوار الاسكية الكاملة التي تتبع العائلة Gymnoascaceae رتبة Eurotiales.

ويعتبر مرض القوباء الحلقية عالمى الانتشار، وهو يتسبب عن فطريات ضعيفة التطفل، تنتشر بوفرة في التربة والمواد العضوية الأخرى المحتوية على الكيراتين Keratin مثل عشوش الطيور.

ومن أهم هذه الفطريات بعض الأنواع التابعة للأجناس Epidermatophyton. وEpidermatophyton وجميعها Trichophyton وجميعها يتميز بتكوين كونيديات صعفيرة الحجم microconidia (شكلا ١٦٠ و١٦١).

انقسام جرثومة نصفية hemispore (كونيدة اولية protoconidium) (شكل ۱۹۳).



سيجار الشيطان: الشيطان: السيطان السكى السم دارج للجسم الثمرى للفطر الأسكى *Urnula geaster* المكون لأجسام ثمرية أسكية مفتوحة.

علبة نشوق الشيطان: علبة نشوق الشيطان: اسم دارج للأجسام الثمرية لفطر عيش غراب الكرات النافخة puff balls.

دكستريني: دكستريني: قابلية صبغ الجراثيم - أو أى تـراكيب فطرية أخرى - باللون البنى المصفـر أو البنى المحمر، عند معاملتها بصبغة اليود Melzer's iodine.

تشخيص المرض . تشخيص المرض

شفاف، أو نحو ذلك. diaphanous

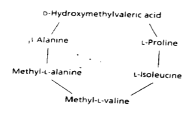
ديابورثين : توكسين يسبب الذبول، يفرزه الفطر توكسين يسبب الذبول، يفرزه الفطر Endothia parasitica الكسبب لمرض لفحة الكسيناء (أبوفروة) ، ذو تأثير مضاد للبكتيريا.

جرثومة انتشار: جرثومة انتشار الفطر، مثل الجراثيم والبراعم الهيفية والأجسام الحجرية.

destroying angel الملاك القاتل Amanita الله إلى الشاق المالية الفواد عريش القواد الشاكل المالية المال

الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب Amanita الأجسام ، وهو نوع برى سام.

ستروكسين ب: بستروكسين ب المستروكسين بيتيدى peptide toxin، ينتج كأحد النواتيج الثانوية للتصثيل الغذائي للفطر المستخدم هذا التوكسين كمبيد حشرى قاتل لعديد من الحشرات الضارة مثل حشرات الخنافس وهدبيات الاجنحة ونطاطات الأوراق والذباب والنمل وغيرها.



Destruxin B (*Metarhızium anisopliae*) شکل (۱۹۲) : ترکیب دستروکسین ب

محدود : محدود توقف نمو الحامل الكونيدي بتكوين كونيدة طرفية.

إزالة السمية: إزالة السمية تحول مادة سامة ـ أو فيتوالكسين مثبط لنمو الفطر ـ إلى مادة غير سامة أو غير مثبطة.

deuteroconidium : كونيدة ناقصة : خلية شبيهة بالجرثومة، تكونها الفطريات المرضة للجلد dermatophytes ناتجة عن

متفرع إلى فريعات ثنائية dichotomous الشعبة ـ منقسم إلى قسمين (شكل ١٦٤).



شکل (۱۹۱۱)

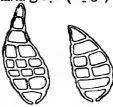
منفصل الجنس: diclinous در المختس التأنيث على يحمل أعضاء التذكير وأعضاء التأنيث على هيفات مختلفة (شكل ١٦٥).



dictyochlamydospore

جرثومة كلاميدية شبكية التقسيم: جرثومة كلاميدية عديدة الخلايا، تتحمل الظروف السيئة، تتكون من جدار خارجي منفصل عن الخلايا الداخلية التي يسهل انفصالها عن بعض بها، كما هو الحال في جراثيم بعض الانواع التابعة للجنس Phoma، والتي نسبت بطريق الخطأ إلى الجنس Peyronellaea.

جرثومة ثقبية جرثومة ثقبية عديدة شبكية التقسيم: جرثومة ثقبية عديدة الخلايا، سريعة التحلل، تتميز بأن الخلايا المكونة لها متحدة ببعضها اتحادا كاملا، ولكنها ليست محاطة من الخارج بجدار خارجى إضافي، كما هو الحال في جرثومة (كونيدة) الجنس Alternaria (شكل ١٦٦).



شکل (۱۲۲) شکل (۱۲۲) است الته ا

جرثومة شبكية التقسيم: dictyospore جرثومة (كونيدة) ذات شكل بيضى إلى بيضى مستطيل، مقسمة بحواجز طولية وعرضية تقسيماً شبكيًا، مما يجعلها عديدة الخلايا (شكل ١٦٧).



جرثومة (كونيدة) didymespore ذات شكل بيضى إلى بيضى مستطيل، مقسمة بحاجز واحد يقسمها إلى خليتين (شكل ١٦٨).



يومى: طول اليوم _ على مدى الأربع والعشرين ساعة.

عوائل مفرقة: differential hosts انواع معينة من العوائل النباتية أو أصناف منها، تستخدم لتحديد السلالات الفسيولوجية الفطريات المرضة لها ـ مثل فطريات الأصداء ـ عن طريق استجابة هذه العوائل النباتية للإصابة بدرجات متفاوتة الشدة.

ينتشر في منطقة واسعة diffuse بصورة غير محددة.

زوج نووى:
زوج نووى:
نواتان أحاديتا المجموعة الصبغية، متلازمتان
فى خلية واحدة، مصدر كل منهما مختلف.

ازدواج الأنوية: dikaryotization إنقسام النواة إلى نواتين متطابقتين (انقساماً ميتوزيًا mitosis).

يتمزق إلى اجزاء صغيرة متعددة. dimerous مزدوج : مؤلف من جزئين،

كما هو الحال فى الحوامل البازيدية التى يوجد بها انقباض بين الحامل الأولى probasidium والحامل العلوى metabasidium، مثال ذلك الجنس Brachybasidium.

ينصف ـ يقسم إلى قسمين يفتقد نصف غير متساويين : يظهر كأنما يفتقد نصف تركيبه، أو يتكون من نصفين أحدهما صغير الحجم جداً بالنسبة إلى النصف الآخر، كما هو الحال في قبعات بعض فطريات عيش القوال.

وفى حالات أخرى يتكون الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغسراب دون ساق، وتظهر القبعة شبه دائرية (شكل ١٦٩)، أو تكون الخياشيم نامية على جانب واحد من الساق، أو أن يكون الجسم الثمرى الأسكى الدورقى ذا جدار خارجى يغطى الجزء العلوى فقط،



dimorphic مردوج الهيئة أو التشكل: ظهور الفطر مردوج الهيئة أو التشكل: ظهور الفطريات بمظهرين مختال ذلك الفطريات الممرضة للإنسان والحيوان مثل الجنس Sporothrix حسيث تظهر خلاياها على شكل هيفي عند نموها بصورة نقية على بيئة الأجار في المعمل، بينما

وبعد فترة تعاود السباحة مرة ثانية بسوطين مختلفين ويكون شكلها كلويًا.

بادئة معناها: مزدوج أو مضاعف. diplobiotic

نو أجيال ،

بعضها يحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية، والبعض الآخر على أنوية ثنائية، بحيث تعيش كل منها حياة حرة مستقلة.

diploconidium (diploconidia للجمع) كونيدة ثنائية الأنوية .

ثنائى المجموعة الصبغية: diploid فطر يحتسوى على أنوية، بكل منها العدد الزوجى للمجموعة الصبغية.

آلية تحول خلايا ميسليوم diploidization الفطر أحادية النواة، إلى ثنائية الأنوية.

طور ثنائى المجموعة الصبغية، diplophase في دورة حياة الفطر.

مباشر ـ مستمر ـ متواصل: direct نمو الجسم الثمرى للفطر عن طريق زيادة عدد وحجم خلاياه فى الوقت نفسه، بعكس الحال فى النمو غير المستمر indirect، والذى يتم فيه زيادة حجم الخلايا بعد فترة من إنقسامها.

قرص: فرص: الجسم الثمرى الأسكى، ذو شكل المجتى، يتخصص في إنتاج الجراثيم.

 ٢ ـ الجزء المركزى المستدير الشكل من الجسم الثمرى الاسكى الطبقى المفتوح، أو من قبعة ثمرة عيش الغراب (شكل ١٧١).

تأخذ الضلايا شكل الخميرة عند وجودها في الأنسجة المصابة.

كما يستخدم هذا المصطلح للدلالة على الفطر المنتج لطرازين مختلفين من الجراثيم السابحة، أحدهما كمثرى الشكل والآخر كلوى الشكل، مثال ذلك الفطريات البيضية.

نقرة _ غمازة . نقرة _

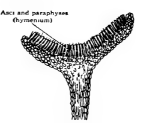
ثنائى المسكن ـ انفصال جنسى: dioecism الحالة التى تكرن فيها التراكيب الجنسية الذكرية والأنثوية كل منها على هيفات فطرية مختلفة، كما هو الحال فى بعض الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales.

جرثومة تيليتية ثنائية المخالفة المخالف



أشن ثنائى الطحلب: diphycophilous تعايش فطر مع نوعين من الطحالب فى تركيب الأشن، بحيث يكون أحد هذه الطحالب أخضر، والثانى أخضر مزرق (سيانوباكتريا).

ثنائية الفترة السابحة: وجود فترتين سابحتين للجراثيم السوطية فى الفطريات البيضية، تكون هذه الجراثيم كمثرية الشكل فى الفـتـرة الأولى وتسـبح بسـوطين مختلفين، ثم تسكن وتفقد أو تسحب أسواطها،



شکل (۱۷۲)

discothecium (discothecia اللجمع)

جسم ثمرى اسكى طبقى، يحتوى على أكياس اسكية اسطوانية مزدوجة الجدار.

منفصل ـ غير مترابط: تكوين كونيديات من خلايا مولدة لها، غير متميزة على حامل متخصص.

مادة مطهرة: مطهرة المتعمل لقتل الأحياء الدقيقة الضارة أو

قرص جيلاتينى فاصل: قرص جيلاتينى فاصل: خلية (نتوء أو بروز)، قصيرة عادة، توجد بين الجراثيم المرتبة فى سلاسل، تتميز بسرعة تحللها بحيث يؤدى ذلك إلى تصرر الجراثيم وانفصالها عن بعضها، مثال ذلك الجنس Monilia (شكل ۱۷۳).



شکل (۱۷۳)

109



شکل (۱۷۱)

قرصى الشكل .

.

disciform

discocarp (= apothecium)

جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل (مفتوح): جسم ثمرى تكون فيه الطبقة الخصيبة معرضة للخارج عند نضج الجراثيم والأكياس الأسكية.

مستدير ومسطح: discoid

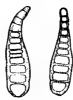
ذو شكل قرصى.

تغيير اللون أو تدهوره المون أو زواله.

فطر اسكى يكون ثمارا اسكية di ،comycete فطر اسكي مفتوحة.

Discomycetes (Cup fungi)

الفطريات الأسكية الفنجانية (الطبقية): طائفة من الفطريات الأسكية ذات أجسام ثمرية تأخذ أشكالاً مختلفة تتراوح بين الشكل الطبقى والفنجانى، إلا أنها تتميز بأنها مفترحة منذ بداية تكوينها، أو قد تكون مغطاة بغشاء رقيق في بداية تكوينها، ثم يتمزق هذا الغشاء بعد ذلك، وتتعرض الطبقة الخصيبة بما تحمله من أكياس أسكية للخارج. ويعرف الجسم الشمرى الذي تكونه هذه الفطريات باسم apothecium (شكل ۱۷۲).



شکل (۱۷۵)

يومى: على مدار النهار. divaricate يتفرع تفرعاً ثنائى الشعبة بزوايا قائمة.

فرع جانبى للهيفا الفطرية، diverticulum يأخذ شكل الجيب، كما هو الحال فى هيفات الجنس Pythium.

أشن الكلب: التابعة السم دارج لبعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس P. canina الذي المتعمل كنوع من العلاج الشعبي التقليدي ضد عض الكلاب المسعورة.

تركیب فطری یشبه شكل فاس dolabrate او بلطة صغیرة (شكل ۱۷۲).

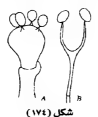


جرثومة طویلة . جرثومة طویلة . doliiform ترکیب فطری دو شکل متواز (شکل ۱۷۷).



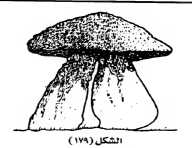
جرثومة انتشار: dispersal spore جرثومة تنتشر بالرياح، أو الماء، أو أي عامل آخر ينقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعدة.

جرثومة بازيدية متكونة على حامل بازيدى يحمل جرثومتين فقط، بينما في الحالات النموذجية يحمل الحامل البازيدي أربع جراثيم بازيدية، تعرف كل منها باسم tetraspore (هي ومن أمثلة الفطريات المكونة للحوامل البازيدية الحاملة لجرثومتين بازيديتين الجنس Dacromyces (شكل ۱۷٤ ـ (B) الذي يشبه في شكله الشوكة الرنانة.



ذو صفين: منقسم إلى صفين. distoseptate تقسيم مخالف: نوع من الحواجز العرضية الفاصلة في الجراثيم (الكونيديات) عديدة الخلايا، حيث تتوين هذه الحواجز الغائلة التراثيم كالكراب

تتميز هذه الحواجر بانها ذات شكل كيسى، يتميز هذه الحواجر بانها ذات شكل كيسى، يسهل تمييزه عن الجدار الخارجي للجرثومة (الكونيدة)، كما هو الحال في جراثيم (كونيديات) الجنس Helminthosporium. شكل (۱۷۵).



ظهرى ـ بعيد عن المحور: طهرى ـ بعيد عن المحور: يستعمل هذا المصطلح لوصف السطح العلوى للأشنيات.

تجويف صغير تجويف صغير داخل الحشية الثمرية يحتوى على أكياس اسكية، كما في الجنس Dothidea.

هرواة حوريات الغابة: dryad's club اسم دارج للأجسام التمرية لفطر عيش الغراب الصولجاني Clavaria pistillaris.

جرثومة جافة: جرثومة تتصرر من الخلية المولدة لها بطريقة حافة.

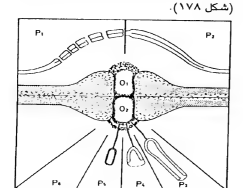
السلوك المزدوج: السلوك المذوبة هو ذلك السلوك الذي تظهره بعض الفطريات الناقصة، والتي يكون الفطر خلالها نوعين من التراكيب الفطرية (جنسية - لاجنسية) تنتمى إلى أفراد مختلفة.

مزدوج الطبقات . duvet مخملي ،

طبقة من نسيج مخملى ، تكونها الفطريات المرضة للجلد.

الصبغات الفطرية : الصبغات الفطريات كمصدر

حاجز مفتوح: حاجز عسرضى فى هيفا أحد الفطريات البازيدية ثنائية الأنوية، يتسع تدريجياً عند منتصفه مكونا تركيبًا برميلى الشكل، مفتوح الطرفين، كما يشاهد تحت المجهر الإلكتروني



شكل (۱۷۸): رسم تخطيطى للاشكال المختلفة للحاجز المفتوح في هيفات الفطريات البازيدية. الجزء الخارجي من الحاجز ذي الشكل العيش غرابي يمكن آن يكون محبباً (O₁) granule أ (O₂)

يمكن أن تكون parenthosomes يمكن أن تكون (P_2) imperforate فير مثقبة (P_1) perforate أو غير مثقبة (P_1) vesiculate و حويصلية عائبة (P_2)، وقد تكون غائبة

ضریح صخری :

حجر كبير مسطح موضوع فوق عدد من الأحجار المنصوبة مما يعطيها شكل ثمرة عيش الغراب (شكل ١٧٩).

تعود تلك الأضرحة الصخرية إلى عصور ماقبل التاريخ، حيث كان يتم بناؤها فوق القبور بغرض التماس البركة للمتوفى من آلهة عيش الغراب المقدسة. الفطر Monoascus purpureus، ومن الخميرة Phaffia rhodozyma والتى تعــرف باسم صبغة أستاكسانثين astaxanthin.

وتستخدم الصبغة الحمراء الناتجة من الفطر M. purpureus في إنتاج نبيذ الأرز الأحمر في اليابان، وكذلك في إنتاج أرز أحمر اللون يستخدم في صناعة بعض منتجات اللحوم، مثل اللانشون والهمبورجر.

نمو الفطريات الممرضة للجلد dysgonic ببطء على البيئات الغذائية في المعمل، مكونة هيفات هوائية قليلة.

للحصول على بعض الأصباغ الطبيعية سواء في الماضي، أو في الوقت الحالى، مشال ذلك بعض الأشنيات التي اعتمد عليها الأهالي في شمال أوروبا، وشمال أمريكا في الحصول على صبغات مثل صبغة الأورشيل orchil ذات اللون الأرجواني، والتي يتم استخلاصها من الأشن Roccella tinctoria، والتي كانت تستعمل في صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

وهناك أشنيات أخرى يستخلص منها صبغة مائلة للون البنى، يتم الحصول عليها من أشن الكروتل Parmelia omphalodes) crottle وتتميز الصبغات الأشنية بثباتها، وعدم تأثرها بالضوء، وهي تنتمي إلى مركبات لحقوى على مجموعة الدهيدية مثل done salazinic acid.

كما استخدمت ثمار بعض فطريات عيش الغراب - أيضاً - كمصدر للصبغات الطبيعية ولكن بدرجة أقل من الأشنيات، إلا أن صبغات هذه الفطريات تكون متنوعة الألوان بدرجة كبيرة، من البنفسجي والأزرق والأصفر والأحمر والبني، ويتم استخلاصها من Boletus أنواع مضتلفة تتبع الأجناس Hygrocybe و Hydnellum و Cortinarius كما تستعمل مواد كيميائية مثبتة للصبغة مثل أملاح الألومنيوم أو الكروم أو حصض الطرطريك.

وتستعمل بعض الفطريات الهيفية للحصول على صبغات طبيعية تستخدم في تلوين الأغذية، مثال ذلك الصبغة الحمراء المنتجة من



شكل (۱۸۱)

وarth- tongues : الأجسام الأحسام الشمرية لفطريات عيش الغراب الأسكية من الجنس Geoglossum (شكل (١٨٢).



شکل (۱۸۲)

شوكى _ شائك : echinate تركيب فطرى _ مثل الجراثيم _ ذو سطح عليه نتؤات حادة الأطراف.

نتؤات شوکیة (شکل ۱۸۳). echinidia



echinulate

شوکی : ذو نتؤات حادة (شکل ۱۸۶).

وarth- balls : كرات الأرض : كروية الشكل لبعض فطريات المسلم ثمرية كروية الشكل لبعض فطريات وuff-balls عيش غراب الكرات النافضة التبابعة لرتبة Sclerodermatales (شكل ۱۸۰).



شکل (۱۸۰)

خجوم الأرض: نجوم الأرض: أجسام ثمرية لبعض فطريات عيش غراب الكرات النافخة puff-balls، تتشقق فيها الطبقة الخارجية من الجراب الثمرى فى اتجاهات قطرية، وعندما يبتل الجسم الثمرى بالماء، فإنه يتفتح إلى عدد من الفصوص (المصاريع) التى تنحنى وتلتوى إلى الخلف متخذة شكل النجمة (شكل ۱۸۱).

ويبقى الجراب الداخلى للجسم الثمرى مغلقاً، وعند نضجه تنطلق الجراثيم البازيدية الجافة من ثقب عند قمته، مندفعة في سحابة داكنة اللون. ومن أشهر الأجناس التابعة لهذه الفطريات الجنس Geastrum.



عارِ: دون قشرة .

فعط بيئى: جبراء من عشيرة لأحد الأنواع الفطرية ذات صفات مظهرية أو كيميائية أو فسي ولوجية، حيث تحمل هذه الصفات وراثيًّا على جيناتها، مرتبطة مع الظروف البيئية التى تنمو فيها، إلا أن ذلك لايصل إلى مستوى وضع هذه الأفراد من العشيرة في تصنيف خاص بها.

ectal . خارجی

تخت خارجى: تخت خارجى: ectal excipulum الطبقة الخارجية من الجسم الثمرى الاسكى الطبقى (المفتوح).

 ecto بادئة معناها : خارجی

 ectoascus
 کیس اسکی خارجی :

 کما فی الجنس Lecanidion

طفيل خارجى: طفيل خارجى: فطر متطفل يعيش على سطح العائل، مثل فطريات البياض الدقيقى.

جرثومة خارجية: جرثومة تنشا خارجيًا على تركيب فطرى متخصص، مثال ذلك الجرثومة البازيدية.

يعيش خارجيًا على سطح الشعر. ectothrix

ectotunica : الجدار الخارجي : جدار خارجي في كيس اسكى مزدوج الجدار.
Edible fungi and lichens

الفطريات والأشنيات الماكولة: تعتبر الفطريات ذات الثمار كبيرة الحجم غذاءً هاماً في مناطق عديدة من العالم، ومن أهم هذه الفطريات ثم ار عيش الفراب خاصة الأنواع التابعية للأجناس Agaricus و Pleurotus و Macrolepiota

و Termitomyces و Termitomyces و Expansion التابعة لرتبة الأجاريكالات Agaricales، وكذلك الأنواع التابعة للجنس Lycoperdon المكونة لشمار الكرات النافخة، والجنس Boletus ذو الشمار الكبيرة الشقيية، والجنس Cantharellus ذو الطعم الحار الذي يشبه الفلفل.

وهناك عديد من ثمار الفطريات الاسكية كبيرة الحجم المأكولة، مثل الفجع truffles من الجنس terfas أو الكماة الجنس Tuber التي تنتشر في Kames من الجنس Terfezia التي تنتشر في دول الخليج العربي وشمال أفريقيا، وجنوب إسبانيا، وإيضا المورشيلات morels من الجنس Morchella وثمار الجنس Karia السينة في أمريكا الوسطى.

وتوجد فطريات مأكولة أخرى تنمو متطفلة على بعض العوائل النباتية، مسببة أمراضاً خطيرة عليها، مثال ذلك بعض فطريات عيش الغراب الرفية الثقبية المتطفلة على جذوع Polyporus mylittae والذي يعرف في أستراليا باسم خبز العبيد Poria cocos وقطر black fellow's bread الذي يعرف في أمريكا الشمالية باسم خبز النويد indian bread (tuckahoe).

بالإضافة إلى بعض فطريات الكمأة التي تزرع حول جذور عوائلها النباتية والتي تكون معها علاقة تبادل المنفعة تعرف باسم الميكوريزا الخارجية.

ومن ناحية أخرى تعتبر بعض الأشنيات مفيدة كغذاء للإنسان مثال ذلك الأشن مفيدة كغذاء للإنسان مثال ذلك الأشن Citriria isirudica الذي يحتوى على نسبة عالية من الكربوه يدرات، تصل إلى نصف ماتحتويه حبوب القمح، كما استعملت بعض أنواع الأشنيات في أوروبا - خاصة في منطقة الغابة السوداء بألمانيا - لإضفاء طعم ونكهة جيدة للخبز، علاوة على زيادة قيمته الغذائية والصحة.

ينتشر على صورة طبقة رقيقة. effuse

effused - reflexed

١ ـ نمو هيـ فـات فطريات عـيش الغـراب الخيشـومية فوق المادة العـضوية على صورة مستعمرة فطرية قرصـية الشكل، ثم تنمو اطراف الهـيفات عند محيط المستعمرة الخارجي لتكون ثمار عيش الغـراب في حلقة كاملة أو على صـورة أقـواس (حلقـة الجـان fairy ring _ شكل ١٩٨٨).

٢ ـ نمو ثمرة عيش الغراب الرفية على جذع
 شـ جرة بحيث تكون طبقة الثقوب متجهة

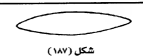
وتكون بعض فطريات عيش الغراب التى تنمو بريًا فى المناطق الاستوائية أجساماً حجرية مأكولة كبيرة الحجم، قد يصل وزنها إلى نحو ثمانية كيلوجرامات، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة لجنس فطر عيش غراب الشيتاكى Lentinus.

وتؤكل السنابل حديثة الإصابة بفطر التفحم السائب Ustilago esculenta في جريرة فورموزا القريبة من السواحل الصينية، وكذلك حبوب الأرز الكندى المصابة بفطر Zizania aquatica. وفي المكسيك يقبل الأهالي هناك على تناول كيزان الذرة الشامية المصابة بفطر التفحم العادي -Ustilago may- المصابة بفطر التفحم العادي فيدًا صحيًا، ويطلقون عليه فطر عيش غراب الذرة ويطلقون عليه فطر عيش غراب الذرة الشامية maize mushroom أو الكسائية mexican truffles.

وتعتبر فطريات الخميرة من الأغذية المألوفة التى تباع تجاريًا تحت اسم Marmite وVegex، وغير ذلك من منتجات غذائية للإنسان، كما يتم إنتاج مسحوق من الخميرة الجافة من النوع Candida utilis التى مستعمل كبروتين فطرى mycoprotein.

ولقد توسع الإنسان في زراعة عديد من الأنواع التجارية لفطريات عيش الغراب، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus، وعيش غراب الشيتاكي Lentinus edodes وعيش غرب القش Volvariella volvacea الموسية عليش غيراب القش الموسية ا

egg



elliptical

اهلیلجی -بیضی الشکل (شکل ۱۸۸).

شکل (۱۸۸)

alm disease : مرض الدردار

مرض وعائى يصيب أشجار الدردار Ulmus، يسبب الفطر Ceratocystis ulmi، وهو فطر أسكى طوره الناقص هـو الفـطر Pesotum .ulmi

مسنن الحافة . emarginate

encrusted _ ذو قشرة _

مكسو بقشرة (شكل ۱۸۹).



andemic : مستوطن

مرض يستوطن بلداً ما أو منطقة جغرافية معينة بصورة طبيعية، ويوجد بها بصورة دائمة.

بادئة بمعنى : داخلى endo-

بيضة :

يصه:

الشجرة (شكل ١٨٥).

ffused-reflexed

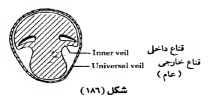
١ ـ الجاميطة المؤنثة.

۲ ــ الجـسم الثـمرى لفطر عـیش الغـراب فى مراحل نموه الأولى، قبل تمزق القناع الخارجى فى بعض الفـطریات المكونة له، مـــثل الجنس Amanita (شكل ۱۸٦).

شکل (۱۸۵)

لأسفل القبعة، ونامية حتى تلامس جذع

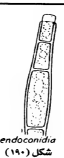
٣ ـ الجسم الشمرى الكروى الشكل لفطر
 القرون النتنة قبل تفتحه، والذى يعرف باسم
 البيضة الفطرية mycoegg (شكل ٣٨٣).



كثوس الجنى: كثوس الجنى: السكية متعددة اسم دارج للأجسام الثمرية الأسكية متعددة الغيرف، التى تكونها الفطريات التابعة لرتبة .Pezizales

مغزلی الشکل _ elliptic- fusiform أهليلجي. (شکل ۱۸۷).

داخلي النمو:



نمو هيفات بعض الفطريات end- ectothrix المتطفلة على وداخل الشعر.

endogenous

ينمو داخليًّا أو مغموراً في المادة الغذائية.
فتح قلنسوة مفصلية endo- operculation
تغطى الكيس الأسبورانجي لأحد الفطريات
الكيتريدية بقوة، قاذفة محتويات الكيس بعيداً.

endoparasite عفيل داخلي :

الطبقة الداخلية endoperidium من الجراب الثمرى.

داخل قلف الأشجار: داخل قلف الأشجار يته بعض أنواع الأشنيات القشرية داخل قلف الأشجار جزئيًّا.

واخل الورقة : داخل الورقة، عادة تحت طبقة الكيوتكل. وحدة فطرية داخلية : endopropagule

تكوين وحدة فطرية (تركيب فطرى) داخل جسم العائل، كما هو الحال في الفطريات المرضة للإنسان أو الحيوان أو النبات.

جرثومة أسكية داخلية : endoascospore خلايا شبيهة بالجراثيم، تتكون داخل الجراثيم الأسكية.

كيس أسكى داخلى: تمدد الجدار الداخلى للكيس الأسكى منزدوج الجدار للخارج عند تحرر الجراثيم الأسكية. تكوين فرع ثانوى متجرثم endobasidial في الحوامل الكونيدية لبعض الأشنيات.

طفیل داخلی: (endophyte = endobiotic = endophyte كائن ينمو داخل كائن حى آخر مختلف

endocarpinoid انثمرية الدورة ية داخل نسيج جسم الأشن، كما في الأشن من الجنس Endocarpon.

جسم ثمرى مقفول نو طبقة خصيبة ناضجة لانتعرض للخارج إلا عند تفتح الجسم الثمرى أو تحلله، أو تمزقه بفعل خارجى مثل نبش الحيوانات. وتسمى هذه الأجسام الثمرية angiocarpous، مثال نلك الفطريات المعدية Gasteromycetes.

عونيدة داخلية : كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل هيفا، ثم تبرز منها إلى الخارج بعد تمام تكوينها، كما هو الحال في الفطر -Thielaviopsis basi (شكل ۱۹۰).

ينمو على أو داخل entomogenous ينمو عشرة، خاصة بصورة ممرضة.

فطر يكون جراثيم entomophilous تنتشر عن طريق الحشرات.

الفطريات الحشرية: entomogenous fungi تشمل هذه المجموعة من الفطريات مستويات مختلفة من العلاقات التكافلية وتبادل المنفعة والمعايشة والزمالة، وأيضاً التطفل الخارجى والداخلى بين بعض الفطريات والحسسرات، والتي لاتؤدى إلى أضرار خطيرة للعوائل الحشرية في بعض الحالات.

فعلى سبيل المثال توجد علاقة تبادل للمنفعة بين الفطر Septobasidium والحشرات القشرية مثل حشرة -Stereum sanguinolent بنواع بسرات بأنواع من الفطريات في جهازها الهضمي كنوع من المعاشرة الداخلية، مثال ذلك حشرة الدروسوفيلا Drosophila التي تحتفظ بفطريات الخمائر داخل جهازها الهضمي.

وتتطفل بعض الفطريات على الحشرات، مستال ذلك تلك الفطريات التسابعة الترايكوميسيتات Trichomycetes، ولرتبة لابولبنيالات Laboulbeniales، ولكنها ذات تأثير محدود على عوائلها الحشرية، إلا أن الفطر الكيتريدى Coelomomyces، والفطر البيضى Lagenidium gigantium يتطفلان على عديد من الحشرات، خاصة يرقات الباعوض.

وكذلك الحال فى الفطريات الزيجية، حيث تتطفل بعض الفطريات التابعة لها على الحشرات، مثال ذلك بعض الأنواع الفطرية

تحلل وحدات الطحلب endosaprophytism المشارك في تركيب الأشن، بفعل الفطر المشارك في التركيب نفسه.

جسم حجری endosclerotium داخلی المنشأ.

جرثومة داخلية المنشا. endothrix ينمو داخل الشعر. endozoic ينمو داخل حيوان.

إينياتين أ، ب: بتيدية، يفرزها الفطر مضادات حيوية ببتيدية، يفرزها الفطر Fusarium orthoceras، ذات تأثير قاتل للبكتيريا، تعرف هذه المضادات الحيوية تجسساريًا تحت اسم Sambucinum.

اينوكى ـ تاكى: الشياء الأجسام الثمرية لفطسر عيش غراب الشياء الأجساء الثمرية لفطسر عيش غراب الشياكولة الماكولة التي تزرع في اليابان وتايوان.

مرض نباتی تستمر خسائرہ enphytotic مرض نباتی تصدر خسائرہ

سيفى الشكل: ensate (= ensiform) ذو شكل يشبه السيف.

كامل: غير مسنن الحافة، entire كما هو الحال في أطراف خياشيم بعض فطريات عيش الغراب.

بادئة معناها : داخلی. entoparasitic : طفل داخلی : طفیل یعیش داخل جسم عائله.

بادئة معناها : حشرة. entomo-

enzymes : الإنزيمات الفطرية :

تنتج الفطريات أنواعاً متعددة من الإنزيمات المحللة التي تمكنها من تحليل عديد من المركبات المعقدة الموجودة في الطبيعة (جدول ١)، وعلى الرغم من ذلك فإن عدداً قليلاً نسبيًا من هذه الإنزيمات هو الذي ينتج على نطاق تجارى.

والمحلى سبيل المثال، ينتج إنزيم المسئول عن aerohydrogenase وهو الإنزيم المسئول عن تحول الجلوكوز إلى حمض الجلوكونيك كناتج ثانوى خلال مراحل إنتاج حمض الجلوكونيك بواسطة الفطر Aspergillus .niger

ويضاف الإنزيم السابق إلى البيرة وإلى ثمار الفاكهة المعلبة، وكذلك إلى المشروبات غير الكحولية حتى تحتفظ بلونها ونكهتها الطبيعية المرغوبة. كما يستخدم هذا الإنزيم في إزالة الجلوكوز من البيض قبل تجفيفه لمنع تلونه باللون البني.

التابعة للأجناس Entomophthora وZoophthora وZoophthora وZoophthora وZoophthora المحتمدة عديداً من الفطريات الأسكية عديداً من الأجناس لفطريات متطفلة على الحشرات، مثل ذلك Ascosphaera وAscherso وAscherso وAscherso

وتسبب الفطريات السابقة أضراراً بالغة للحشرات أكثر مما تسببه الفطريات الهيفية، معند المعالي المعاليات الهيفية، معند المعاليات المعاليات

وتستعمل جراثيم (كرنيديات) الفطريات السابقة في المكافحة الحيوية للحشرات الضارة، حيث تنثر هذه الجراثيم على النباتات الاقتصادية التي تهاجمها تلك الحشرات، مثل الحشرات القشرية والذباب الأبيض وغيرها.

جدول (١) : مصادر الإنزيمات الصناعية wainright, 1992).

مجال استخدامه	مصدره	الإنزيم
تحليل سكريات المولت. صناعــة الدكـســـــــروز من النـشــا والجلوكوز الغذائي. النشا الخالي من المجاميع الجانبية. صناعة البيرة والتصنيع الغذائي.	Aspergillus oryzae Aspergillus niger Aureobasidium pullulans Penicillium emersonii	۱ ـ إنزيم amylase - ∞ ۲ ـ إنزيم amyloglucosidase ۳ ـ إنزيم pullulanase ۲ ـ إنزيم β - glucanase
صناعة البيرة ـ صناعة الخبر ـ رئيس المنافق البيرة ـ صناعة الخبر ـ إضافة للمنظفات الصناعية. المناعة الحلويات. صناعة المنيذ من الفواكه. والله اللون من عصير العنب. المناعة السكر العالى الفراكتوز صناعة السكر العالى الفراكتوز صناعة المنز ـ صناعة اللبان. الشرش صناعة الخبر ـ صناعة اللبان. والتحليل المعض عمليات التصنيع يدخل في بعض عمليات التصنيع لينائي والتحليل المعملي للاغذية.	Trichoderma viride Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Mucor miehei. Mucor spp. Aspergillus spp. Saccharomyces lactis Aspergillus niger Aspergillus niger	neutral protease انزيم alkaline protease انزيم P - انزيم Cellulase انزيم المنافعة ا
سناعة الخبز ـ صناعة البيرة. نتاج البنسلين بطريقة نصف تخليقية سناعة المولت	Penicillium chrysogenum	acid protease انزیم ۱۸ ۱۹ – انزیم penicillin acylase ۲۰ – انزیم glucoamylase

هذه الأشنيات بالأشنيات الطوافة (المتنقلة ـ اللهائمة) wandering lichens.

epigenous . فطر يكوّن عضو تذكيره epigynous فطر يكوّن عضو تذكيره antheridium فيق مستوى تكرين عضو التأنيث oogonium على الهيفا الفطرية.

طبقة رقيقة من هيفات طبقة الخصيبة متموجة، موجودة فوق سطح الطبقة الخصيبة .hymenium

ينمو (يعيش) فوق سطح الصخور. epiphloedal ينمو (يعيش) فوق قلف liman liman liman liman)

غشاء موصد: غشاء موصد: غشاء من نسيج فطرى رقيق، يغلف الجسم الشمرى حديث العمر في فطريات عش الطائر Nidulariaceae.

ينمو (يعيش) على السطح العلوى للورقة.

epiphylotic (= epidemic) وباء نباتی. غلاف فوقی : غلاف فوقی : غلاف فوقی : نسیج فطری یتکون علی سطح الجسم الثمری الاسکی الدورقی، یتکون عن طریق تشابك اطراف الهیفات العقیمة paraphyses فوق مستوی تکوین الاکیاس الاسکیة.

ينمو (يعيش) على الخشب، epixylous محللاً اللجنين ومتغذياً عليه.

ينمو (يعيش) على الحيوانات. epizootic ينمو (يعيش) مستوطناً الحيوانات، ومسبباً أوبئة لها.

epidermophytosis تطفل بعض الفطريات

علوی التکوین: علوی التکوین دی التکوین دی التکوین کائن حی یعیش علی سطح کائن حی آخر.

٢ ـ نو أعضاء تكاثرية علوية : كائن تظهر أعضاؤه التكاثرية (التناسلية) فوق الطبقة التحتية، بينما يكون جسده ـ أو جزء منه ـ داخل الطبقة التحتية.

فطر ينمو على النباتات طالب epibryophilous الحزازية.

وبائى:

مرض يصيب الإنسان أو الحيوان أو النبات،

ينتشر بشدة وفى وقت قصير، مسبباً خسائر

فادحة خاصة عند زيادة الأفراد القابلة

للعدوى، والظروف البيئية المناسبة.

علم دراسة الأوبئة: Epidemiology علم يختص بدراسة ظهور الوباء والعوامل علم يختص بدراسة ظهور الوباء والعوامل المؤثرة على انتشار الأمراض المعدية وتكشفها. الفلورا السطحية: epiflora الأحياء الدقيقة الموجودة على سطح التقاوى. فوق أرضى: epigeal نمو كائن حى فوق سطح الأرض.

وحدات أشنية غير متصلة وحدات الهواء بأى جسم، ولكنها تكون متطايرة في الهواء بالقرب من سطح الأرض، حيث تعرف مثل

شكل (۱۹۱): تركيب بعض القلويديات البسيطة المشتقة من حمض الليسيرجيك lysergic acid (x ـ رابطة مزدوجة عند الوضع دلتا ٨ ـ ٩).

شكل (١٩٢): قلويدات الأرجوت الموجودة طبيعيا من النوع البيتيدي (الأرجوببتينات ergopeptins).

ارجومترين: D- lysergic acid قلويد إرجوتي تركيبه propanolamide (شكل ۱۹۳)، يوجد في الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت Claviceps الأجسام يستعمل في المجالات الطبية،

على الطبقة السطحية من الجلد، محدثاً بها مرض القوباء tinea.

الإنتخاب الطبيعى المتنابع : تعرض عشيرة فطرية نامية تحت المتتابع : تعرض عشيرة فطرية نامية تحت ظروف بيشية غير مناسبة إلى نوع من الإنتخاب الطبيعى لبعض أنواعها، فتنمو وتتكاثر متحملة تلك الظروف، في الوقت الذي تهلك فيه أنواعاً أخرى من هذه العشيرة الفطرية نتيجة عدم تأقلمها.

ويؤدى الإنتخاب الطبيعى المتابع إلى فقد العشيرة الفطرية لبعض أنواعها التى كانت تشكل جزءاً منها، وهذا قد يؤثر على نظامها الجنسى، ويجعل هذه الأفراد المنتخبة تتكاثر لاجنسياً فقط، ولاتكرن اطواراً جنسية.

الجزء الثانى من التسمية الثنائية الجزء الثانى من التسمية اللاتينية للكائن الحى، وهي غالباً صفة للاسم وتدل على النوع.

قائم ـ منتصب . قائم

ergoline alkaloids: مركبات كيميائية موجودة في الأجسام الحجرية ليفطسر الإرجوت من الجنس الحديث الكافية الكافية الكافية الكافية الكافية الكافية الكافية الكافية الكافية المحجرية خاصة في الفطرين الكلافية C. paspali التي توجد في الكلافية C. paspali التي توجد في الكلافية clavine alkaloids التي توجد في الكلافية C. fusiformis الكافية Sphacelia التي توجد وعلى الفطريا الميني Sphacelia وهو الطور الناقص لفطر الأرجوت الاسكي Scrahi الكسكي Claviceps



شکل (۱۹٤)

وتتم دورة المرض عن طريق إصابة مبايض أزهار النباتات النجيلية بواسطة كونيديات الفطر المنقولة عن طريق الحشرات، أو قطيرات المطر. وفي هذه المرحلة يلعب الطور الكونيدي (الناقص) Sphacelia sorghi دوراً كبيراً في نشر المرض، حيث تتكون الكونيديات في إفراز رحيقي لزج ينساب من الازهار المصابة.

وتبدأ الأجسام الحجرية للفطر فى التكوين بعد نحو ٢ - ٣ أسابيع من الإصابة، حيث تظهر هذه الأجسام داكنة اللون، وتأخذ شكل القرن. وتحتوى هذه الأجسام الحجرية على عديد من القلويدات، معظمها مشتقات من حمض الليسرجيك، مثل مركبات إرجومترين ergometrine وإرجوتوكسين ergotoxine.

وللمركبات السابقة أهمية طبية عظيمة، حيث تستخدم في تركيزاتها المنخفضة في علاج

H CONHC CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH,

خاصة لعلاج الصداع النصفى، وللمساعدة فى الولادة حسيث يعسمل على وقف النزيف الدموى بعد الولادة نظراً لتأثيره القابض

شکل (۱۹۲)

إرجوستيرول: إرجوستيرول: أكثر الاستيرولات الفطرية شيوعاً، كما يوجد بوفرة فن الأشنيات. عيزل لأول مرة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت Claviceps.

ومن الاستيرولات الفطرية الأخرى الشائعة، إرجسترول الخميرة الذى يتحول إلى فيتامين D2 عند التعرض إلى الاشعة فوق البنفسيجية.

إرجوت: محرض نباتى يصيب محاصيل الغلال مرض نباتى يصيب محاصيل الغلال والحشائش النجيلية، خاصة الشوفان، يسببه فطر الإرجوت Claviceps purpurea. الذى يكون أجساماً حجرية على سنابل النباتات المصابة، تعصرف باسم إرجوتات (شكل ١٩٤٤).

ينتج بواسطة التخمر الصناعى للبيشات الغذائية النامى عليها الفطر C. paspali.

ارجوتامين: البحق المستوامين: مركب حلقى ثلاثى الببتيد cyclic tripeptide مركب حلقى ثلاثى الببتيد ١٩٥٥)، مشتق من حمض الليسرجيك lysergic acid الماتج من الأجسام الحجرية لفطر الإرجاوتامين في النواحي الطبية لعلاج الصداع النصفي.

تسمم إرجوتى: ergotism

نوع من التسمم يحدث للإنسان او الحيوانات عند تناول حبوب النجيليات الملوثة بالإجسام الحجرية لفطر الإرجوت Claviceps.

ergotoxine : ارجوتوكسين

خليط من المركبات إرجوكورنين ergocornine، وإرجوكريبتين وارجوكريبتين ergocristine، وإرجوكريبتين ergokryptine، بالإضافة إلى مشتقات حلقية ثلاثية الببتيد من حمض الليسرجيك الناتجة من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت -Clavi .ceps purpurea

الصداع النصفى، ولتخفيف آلام الولادة، وأيضاً كمادة مزيلة للتوتر.

ويسبب تناول خبر مصنوع من حبوب شوفان ملوثة بالأجسام الصجرية لفطر الإرجوت تسمما إرجوتيًا ergotism للإنسان الذي يتغذى عليه. وينقسم هذا التسمم إلى نوعين من الأعراض، الأول عبارة عن تسمم دموى (غرغرينا gangrenous)، عرف خلال القرون الوسطى باسم حمى القديس انطونيو من التمابون من التمابات حادة في اطرافهم، وتآكل لحم هذه الأطراف، التي يصبح لونها داكنا ثم تموت وتتساقط.

ويظهر النوع الثانى من التسمم الإرجوتى على صورة تشنجات عصبية spasmodic، وآلام غير محتملة يعانى منها المصاب بهذا التسمم. وفى بعض الأحيان يفقد الشخص المتسمم بالإرجوتات اتزانه النفسى، ويصاب بالهلوسة والصرع واختلاط العقل، وقد تؤدى مثل هذه الأعراض إلى الموت.

وتؤدى تغذية حيوانات المزرعة مشل الماشية والخيل والخراف على علف ملوث بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت إلى ظهور أعراض الدوّار عليها، وتترنح أثناء سيرها نتيجة تأثر جهازها العصبى بشدة. وقد تظهر على الخيول والاغنام تشنجات وتقلصات على الخيول والاغنام تشنجات بعضها عضلية، يتبعها شلل، كما يصاب بعضها بغ غينا.

ومنذ سـتـينيات هذا القرن أمكن إنتاج قلويدات نصف تخليقية على نطاق واسع وذلك باستخدام حمض الليسرجيك، الذى fungi بتطور المعت<u>قدات الروحية لشعب</u> الأزتيكس في أمريكا الوسطى.

بادئة بمعنى : حقيقى

حقيقى الإثمار: تحول جزء من الجسم (الثالوس) الفطرى إلى ثمرة جرثومية sporocarp، بينما يستمر باقى الجسم فى النمو، مؤدياً باقى وظائفه الحيوية. قشرة حقيقية: eucortex قشرة جيدة التكوين، تتكون من نسيج متكامل النمو، كما هو الحال فى الأشنيات.

جونيديم حقيقى: جونيديم تركيب يكونه نوع من الأشنيات، ذو لون اخضر زاه، مثل الأنواع التابعة للجنس. Trebouxia.

حقيقى النواة: عليه النواة كائن ذو نواة حقيقية، تحاط نواته بغشاء نووى.

حقيقى التكشف ـ جيد التكوين. euseptate خلايا مقسمة بحواجز عرضية تشابه فى تكوينها الجدر الجانبية، كما فى كونيديات الفطر Pyricularia.

جسم ثمری حقیقی: جسم ثمری اسکی جید التکوین، قد یکون perithe- أو دورقیًا -apothecium .apothecium

eutrophic الغذائية.
euthyplectenchyma سيج هيفى الايحتوى على تركيب خلوى، ولاتظهر به خلايا متصلة ببعضها.

شائك : تركيب فطرى erinaceous ذو أشواك سطحية تشبه حيوان القنفذ.

ترکیب فطری ذو نتؤات

erose

شبيهة بالأسنان عند الحافة، كما هو الحال في صفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب. شارد = هائم = جوّال: غير مثبت على المادة التي ينمو عليها، مثال ذلك بعض الأسنيات التي تنمو في كستل يحملها الهواء، وتهيم فوق سطح الأرض. ومن Chondropsis والأشن semiviridis والأشنات الجوالة Jenta. والتي تعرف باسم الأشنيات الجوالة wandering lichens.

يبرز مندفعاً يبرز مندفعاً من خلال سطح المادة التي ينمو فيها.

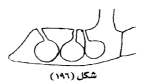
صالح للأكل : صالح للأكل : يستعمل كطعام مثل الفطريات المأكولة.

فير مقسم . ethnomycology
علم يهتم بدراسة
دور الفطريات ـ خاصة تلك المكوّنة لأجسام
ثمرية كبيرة الحجم مثل بعض أنواع عيش
الغراب ـ بتطور الشعوب والحضارات
الإنسانية القديمة ومعتقداتها الروحية. وهذا
العلم هـ وأحد فروع علم دراسة الأعراق
البشرية ethnology.

ويعتبر العالم الأمريكي واسون Wasson رائد هذا العلم، حيث اهتم هو وزمالاؤه، ثم تلاميذه بعد ذلك بعلاقة فطريات عيش الغراب hallucinogenic

ينمو مباشرة من الخلية المؤنشة، وذلك فوق الحاجز القاعدى.

exit tube : تحرر البيوب تحرر البيدة من البيوب تتحرر منه الجراثيم الهدبية من أكياسها الجرثومية، كما في الفطر البيضي Olpidium brassicae



بادئة معناها: خارجي.

بازیدیوم خارجی: exobasidium بازیدیوم یتکون عاریا دون غطاء.

علم دراسة أحياء الفضاء الخارجي : العلم الذي يهتم بدراسة احتمالية وجود كائنات حية على الكواكب والأقمار الموجودة في الفضاء الخارجي، وعلى الصخور المتساقطة من الفضاء على الأرض.

exoconidium (exoconidia الجمع)

كونيدة خارجية : جرثومة لاجنسية تتكون على الهيفات الفطرية خارجيًا.

جرثومة متكونة خارجيًا: exogenous spore جرثومة تتولد خارج الخلية المولدة لها، كما في الفطر Ceratiomyxa fruticulosa (شكل ١٩٧٧).

سريع الزوال ـ سريع التحلل _ evanescent يبقى لفترة قصيرة.

وverted dispersion with the example of the example of the example. The example of the example o

لا مركزى: لا مركزى: اتصال حامل الجسم الشمرى بعيداً عن المركز، مثال ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب، حيث لاتتصل الساق بالقبعة عند مركزها.

تخت: : تخت : بحتوى السيح في جسم ثمرى أسكى مفتوح، يحتوى على الطبقة الخصيبة المكوّنة للأكياس الأسكية، أو المكونة للطبقة الخارجية لغلاف الجسم الثمرى الدورقي.

وينقسم تركيب التخت إلى:

- ectal excipulum : الطبقات الخارجية فى الجسم الشمرى الأسكى المفتوح، الذى يتكون منفرداً _ وليس مع تركيب الأشن _، وتشمل هذه الطبقات الطبقة الخصيبة التى تتراص عليها الأكياس الأسكية، وقد تكون هذه الطبقة متعددة (متكررة).
- medullary excipulum : الأنسجة المتكونة أسفل الطبقة الخصيبة في الجسم الثمري الأسكى المفتوح.
- proprium excipulum : نسيج فطرى
 يكون حواف الجسم الثمرى الأسكى المفتوح
 فى الفطريات الأشنية.

exigynous فطر بيضى تكون فيه الجاميطة المذكرة محمولة على حامل



شکل (۱۹۷)

علم دراسة فطريات Exomycology الفضاء الخارجى: (راجع Exobiology).

exo-operculation (= true- operculation)

تفتح خارجى (حقيقى): تفتح الكيس
الاسبورانجى فى الفطريات الكيتريدية بحيث
يظل الغطاء متعلقاً بحافة الفتحة، ويعرف ذلك
بالتفتح الحقيقى.

تركيب فطرى خارجى: دركيب فطرى يتكون خارج جسم العائل، كما هو الحال في عديد من الفطريات المسرضة لجلد الإنسان والحيوان.

غلاف خارجي: علاف خارجية الخارجية من جدار الجسم الثمري.

جسم ثمری فارغ: ترکیب لأی جسم ثمری فطری، قد یکون جسما ثمریًا أسکیًا دورقیًا، أو وعاءً بکنیدیًا، أو غیر ذلك، فائق النضج وفارغ من محتویاته بعد تحررها وانتشارها.

دخيل ـ غير مستوطن : exotic کائن حی دخيل علی بيئة محدودة.

فقد اللون : expallant

تحول قبعات ثمار عيش الغراب الملونة إلى لون باهت عند جفافها.

exserted . ناتئ ـ بارز بجفف . يجفف

auis جافة. (الجمع exsiccatum (exsiccata

exsiccata (exsiccatae للجمع) مجموعة من العينات الجافة في معشبة، تتبع

مجموعة من العينات الجافة فى معشبة، تتبع نظاماً تصنيفيًا معينا، مثال ذلك عينات من أجسام ثمرية لفطريات عيش الغراب، أو نماذج للأشنيات.

كائن حى يعيش بالقرب من extramatrical أو على سطح العائل.



ويرجع تسمية هذه الفطريات بذلك الاسم إلى اعتقاد العامة بأن الجنيات تكون تلك الثمار كبيرة الحجم في شكل دائرى لتلهو حولها في الليل، فإذا ما ظهر الفجر اختفت الجنيات في اعماق الغابة!.

وتشاهد حلقات الجان عادة فى الأراضى العشبية، وهى تنقسم إلى ثلاثة أنماط رئيسية تبعاً لتأثير فطرياتها على العشب المحيط بها: ١ ــ ثمار عيش غراب غير مؤثرة على العشب التى تنمو حوله، مثال ذلك فطرا Lepiota .

Tricholoma sordidum.

۲ ـ ثمار عیش غراب ذات تأثیر جید علی نمو
 العشب حولها، مثال ذلك فطرا Clavatia
 .Disciseda subterranea

وقد تترتب الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب فى حلقة حول المحيط الخارجى لنمو الميسليوم الفطرى فى التربة، كما هو الحال فى فطر الكرات النافخة gemmatum وفطر عيش غراب personatum.

٣ ـ ثمار عيش غراب ذات تاثير سيئ على Agar- نمو العشب حولها، مثال ذلك الفطريات Clitocybe gigantea و praerimosus Tricholoma gam- و Marasmius oreades.
 bosum

وتتكون حلقات الجان من هذه الأنواع من فطريات عيش الغراب داخلياً وخارجيا، بحيث يلاحظ أن نمو الأعشاب جيداً في المركز، وضعيفاً في المنطقة التالية قبل تكوين ثمار الفطر (شكل ١٩٨).

F

اختيارى: قدرة الفطر على النمو مترمماً على بيئة غذائية فى المعمل، أو على مخلفات عضوية فى الطبيعة.

- اختیاری التطفل (facultative parasite): کائن مترمم - عادة - فإذا ما صادف عائلاً مناسباً تطفل علیه محللاً أنسجته، وعند موت هذا العائل یعود الکائن للترمم مرة أخری علی بقایا هذا العائل، أو أی مخلفات عضویة أخری فی الوسط الذی ینمو ویعیش فیه.
- اختیاری الترمم (facultative saprophite): کائن متطفل ـ عادة ـ علـی عائل حی یناسبه، فإذا ما هلك هذا العائل، استمر ذلك الكائن مترمماً علی مخلفات عائله، أو أیة مخلفات عضویة آخری، منتظراً مصادفة العائل السابق نفسه، أو ای عائل آخر مناسب للتطفل علیه.

زبدة الجان : زبدة الجان التمرية لفطر عيش المعراب معرف الأجسام التمرية لفطر عيش الغراب Tremella albida.

طقات الجان: هناك عديد من الفطريات التى تنمو فى التربة مكونة ثماراً كبيرة الحجم تنتمى فى معظمها إلى فطريات عيش الغراب، وذلك فى شكل حلقات كاملة، أو فى شكل أقواس، ويصل عدد هذه الفطريات إلى نحو ستين نوعاً.

falcate (= falciform) : نعقف : ترکیب فطری معقوف کالمنجل (شکل ۲۰۰).



غشاء كاذب : غشاء كاذب : نسيج من خلايا فطرية عقيمة تحيط بالبثرات

نسيج من خلايا فطرية عقيمة تحيط بالبثرات التقحمية على الأجزاء النباتية المصابة، كما هو الحال في مرض التقحم المتسبب عن الجنس Sphacelotheca.

فطريات الكمأة الكاذبة: فطريات الكمأة الكاذبة المعظم الفطرية أجسام ثمرية بازيدية تكونها معظم الفطرية التابعة لرتبة Hymenogastrales تحت سطح الأرض، وتبرز فوقها عند النضج.

يتكون الجسم الثمرى لهذه الفطريات من جزء خارجى عقيم يسمى الجراب الثمرى peridium وجزء داخلى خصيب يعرف باللب الخصيب والله . وتتميز الثمرة بأنها ذات قوام لحمى أو غضروفى، وعند نضجها يمتلئ اللب الخصيب بمادة هلامية متعددة، مكونا غرفا تتصل ببعضها، مكونة تجاويف متعرجة مبطنة بالطبقة الخصيبة. وتحمل الطبقة الخصيبة بازيديومات basidia، تحمل كل منها لاح ع جراثيم بازيدية تختلف فى أشكالها تبعا لنوع الفطر.

وتت في بعض الحيوانات الصفيرة والحشرات على هذه الأجسام الشمرية، ومن



شكل (١٩٨): تكوين حلقة الجان.

ويبدأ تكوين حلقات الجان من نمو ميسليوم فطر عيش الغراب في التربة، حيث ينمو هذا الميسليوم من المركز إلى المحيط الخارجي. ويتسسع نطاق النمو مع مرور الوقت. Agaricus الفطر ميسليوم الفطر praerimosus إلى نحو ١٢ سنتيمترا سنويًا، بينما يصل معدل نمو ميلسيوم الفطر -Clava إلى ٢٤ سنتيمترا.

ولقد وجد فى ولاية كلورادو - بالولايات المتحدة - مستعمرات فطرية للفطرين السابقين يصل قطر نموهما إلى نصو ٦٠ و٢٠٠ متر على الترتيب، وهذا يوضح أن عمرهما يصل إلى حوالى ٢٥٠ و٢٤ عاماً على الترتيب، كما وجدت مستعمرة فطرية للفطر -A. praer في نفس الولاية يصل عمرها إلى نحو mosus عام.

فالكارينديول: فالكارينديول: مذكر مضال الفطريات منتج ما ما قيمنا

مركب مضاد للفطريات، ينتج بواسطة جذور نبات الجزر (شكل ۱۹۹).

مرض جلدى معد يصيب الإنسان، يتسبب عن الفطر Trichophyton schoenleinii.

ie dean and .

فطر اللباد: فطر مترمم سطحى النمو، ينمو على أوراق فطر مترمم سطحى النمو، ينمو على أوراق الموالح بحيث تظهر نمواته الخارجية على شكل لبادى، وهو الفطر pseudopedicellatum.

fenestrate . تو فتحات

تخمر: تخمر تخمر تخمر تعييرات كيميائية في المواد العضوية تتسبب بفعل النشاط الإنزيمي للأحياء الدقيقة خلال

Fermented food and drinks

الأغذية والمشروبات المتخمرة: استعملت الأحياء الدقيقة - مثل الفطريات الهيفية والخمائر - في تجهيز أغذية متخمرة منذ قرون طويلة مضت، حتى قبل أن يعرف الإنسان دور هذه الأحياء الدقيقة في عملية التخمر. وتتميز كل دولة في منطقة شرق آسيا بطعام ما، أو عدة أطعمة محلية تعتمد في تجهيزها على التخمر، سواء داخل المنزل كطعام شعبي، أو في مصانع كبيرة نسبيًا على مستوى تجارى.

وعادة مايشار إلى مراحل تجهيز هذه الاغذية باسم «تخمر بلاد الشرق oriental الاغذية باسم «تخمر بلاد الشرق fermentation»، حيث تؤدى عملية التخمر إلى تحسين قابلية الطعام للهضم، أو زيادة استساغته، كما ترتفع القيمة الغذائية للأطعمة المتخمرة نظراً لزيادة الفيتامينات والبروتينات

أشهر الأجناس المعروفة التابعة لفطريات الكمأة الكاذبة Melanogaster وLeucogaster و Hymenogaster

هيفا خصبة، aué

أو حامل كونيدى للفطر Zygosporium، تشبه فى شكلها خطاف مقوس. وقد يكون هذا التركيب الفطرى جالساً، أو محمولاً على ميفات متخصصة تعرف باسم flaciphores.

farinaceous (= farinose)

دقیقی فی شکله أو رائحته. مخطط ـ مقلم بخطوط عریضة عادة ـ متصل ببعضه جنباً بجنب.

fascicle : aisec

حزمة صغيرة من الهيفات الفطرية. ثمار عيش غراب متجمعة fasciculate في صحبة أو باقة (شكل ٢٠١).



شکل (۲۰۱)

هرمى الرأس: طرمى الرأس المناطقة المحالات المحالة المح

تركيب فطرى (faveolate (= favose) يشبه في شكله قرص العسل.

favus : قرع

البروتينات والدهبون و/أو النشا. ومن أهم أجناس الفطريات المستخدمة كبادىء لمثل هذه الأغذية المتخدمة المادي Ahizopus وNeurospora وActinomucor و Monascus.

ويعمل النمو الفطرى على تكسير الجزيئات الكبيرة المعقدة، منتجاً احماضاً امينية، واحماضاً دهنية قصصيرة السلسلة، وفيتامينات، وسكريات؛ حيث تضيف هذه المركبات الناتجة نكهة مميزة للطعام المتضمر الناتج، وأيضاً تزيد من قابليته للهضم.

وتشارك بعض أنواع البكتيريا في إنتاج بعض الأغذية المتخمرة، مستكملة عملية التخمر الفطرى، ومنتجة لأحماض عضوية تخفض من رقم الحموضة، وموفرة ظروفا مناسبة لنمو الخميرة وزيادة نشاطها.

ويتم اختيار نوع الخصيرة المناسبة لاستكمال التخصر تبعاً لنوع المنتج المرغوب، حيث إن المنتجات ذات المحتوى العالى نسبيًا من السكر، أو الملح، أو الكحول تساعد على إطالة فترة تخزينها عند عرضها للبيع، خاصة وأنه من غير المالوف حفظ هذه المنتجات مبردة.

وتعتمد الأغذية والمشروبات الشرقية المتخمرة في دول شرق آسيا على التخمر الفطري، خاصة باستعمال بعض الأنواع التابعة للجنس Aspergillus، ولكن هناك عديدا من الأغذية المتخمرة التي تعتمد في إنتاجها على فطريات أخرى، فعلى سبيل المثال ينتج الانجكاك ang-kak باستعمال الفطر -cus purpureus والأونكوم الأحمر -cus purpureus

والاحساض الأسينية، وكذلك السعرات الحرارية.

وتنتج الأغذية المتخمرة بفعل إنزيمات متخصصة تفرزها الأحياء الدقيقة المستخدمة في عملية التخمر. ويمكن إنتاج أي إنزيم يستعمل في الصناعات الغذائية وذلك بإنماء الكائن الحي الدقيق بصورة نقية.

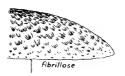
وترجع معظم معلوماتنا عن دور الأحياء الدقيقة في تخمر الأغذية في دول شرق آسيا إلى الدراسات التي أجريت باستعمال مزارع نقية من تلك الأحياء المعزولة من هذه الأغذية المتخمرة. ونتيجة لمثل هذه الدراسات أمكن تطوير إنتاج تلك الأغذية الشعبية المحلية في مناطق أخرى من العالم.

ويستخدم في إنتاج هذه الأغذية المتخمرة أنواعاً متعددة من المواد الأولية، لعل أكثرها شيوعاً هي بذور فول الصويا، بينما يستخدم اللبن والسمك والذرة وجوز الهند والكسافا والفول السوداني في صناعة أغذية متخمرة أخرى.

ويجهز - عادة - بادىء من اللقاح الفطرى يعرف باسم كوجى Koji، يضاف إلى المادة المراد تخميرها، ثم تستخدم أجزاء من النموات الفطرية لتلقيح كمية أكبر من هذه المادة. وتعمل الإنزيمات، والمواد الثانوية الناتجة من نمو الفطر البادىء إلى الإسمراع من معدل التخمر، وكذلك توفر ظروفا مناسبة لعديد من الأحياء الدقيقة الأخرى التى قد تشارك فى عملية التخمر.

وتتميز الفطريات المستخدمة فى مثل هذه التخمرات بقدرتها العالية على تحليل

مغطى بالياف حريرية الشكل، مثال ذلك قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٠٢).



شکل (۲۰۲)

هيفى ـ خيطى الشكل. filiform .(شكل ۲۰۳).

شکل (۲۰۲)

نمو اسطوانى غير متفرع، filopodium يتكون من بلازموديوم بعض الفطريات مثل الجنس Schizoplasmodiopsis.

مهدب ـ مشرشر (شکل ۲۰۶). fimbriate *fimbriate* شکل (۲۰۶)

روثى: (coprophilous) يعيش على روث الحيوانات العشبية.

فطريات المستوقد: فطريات النامية على الأرض المحترفة (انظر الفطريات المنامية من الرماد phoenicoid الفطريات المنبعثة من الرماد fungi).

انشقاق _ انشطار _ انقسام: انشطاق _ انشطار _ انقسام الخليــة إلى خليــتين منفــصلتين

Neurospora inter- باستعمال الفطر merah oncom- hitam والأونكوم الأسور media "Rhizopus oligosporus باستعمال الفطر tempeh الذي يستعمل أيضاً في إنتاج التمبي أوقد تشارك أنواع مختلفة من الأحياء الدقيقة في إنتاج بعض الأغذية المتخمرة، مثال ذلك صوص الصويا (الشويو (shoyu) الذي يستعمل في إنتاجه فطر Pediococcus soyae وخميرة soy cheese وكذلك الميزو oryzae الذي يعرف باسم جبن الصويا عمر مراحية وخميرة .oryzae فطر Oryzae فطر Oryzae وخميرة .S. rouxii

وهناك عديد من الأغذية المتخمرة الأخرى في شرق آسيا، مثل السوفو sufu ومربى الأونتو onto jam ومشروبات متخمرة من اللبن في شتى انحاء العالم، مثل الكفير kephir والكوميس Kumiss في روسيا، والمازو mazu في أمسريكا، واللوغورت في بلغاريا، واللبنة في مصر.

تلقيح _ إخصاب _ إندماج الأنوية الجنسية.

أنبوب إخصاب: فرع ميفي يتكون من الحافظة الجاميطية الذكرية، يخترق الحافظة الجاميطية المؤنثة، حيث تمر من خلاله الجاميطات المذكرة إلى الجاميطات المؤنثة، كما هو الحال في الفطريات غير الراقية.

ليفة دقيقة : ليفة دقيقة : ذائدة قصيرة وبسيطة ومتفرعة.

مترهل ـ رخو . مترهل ـ مترهل

سوط: (للجمع flagellum (flagella زائدة تشبه السوط:

تركيب مستخصص يوجد فى الضلايا المتحركة، يعمل على دفع هذه الخلايا للأمام بحيث تسبح لفترة قصيرة.

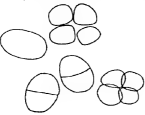
ويمكن تمييز نوعين من هذه الأسوط تحت المجهر الإلكتروني، الأول كرباجي whiplash ذو سطح أملس، كما في الفطريات الكيتريدية (Chytridiomycetes)، والثاني بهرجاني عوانب نو التركيب الريشي، حيث تنبثق من جوانب محوره الرئيسي بروزات جانبية تشبه الشعر تعرف باسم filmmers (= filmmers).

ويتضمن الجهاز السوطى آلية على جانب كبير من التعقيد، حيث يتكون السوط من أصل السوط blepharoplast، وهو عبارة عن قاعدة السوط داخل الخلية الفطرية المحركة، ومن البلاستيدة الجذرية rhizoplast التى يتصل السوط عن طريقها بنواة الخلية.

ويتركب السوط من إحدى عشرة لويفة متوازية، تكون تسع لويفات منها محيطية، مكوّنة اسطوانة حول لويفتين مركزيتين. وتتكون كل لويفة من تحت لويفات.

وتتميز اللويفتان المركزيتان فى السوط الكرباجى بأنهما أكثر طولاً من اللويفات الأخرى المحيطة، حيث تمتدان إلى مسافة أبعد منها لتكوين السوط. وتتضاعف قواعد اللويفات السوطية داخل الخلية السابحة لتكوين أصل السوط.

ومتشابهتين فى الشكل والحجم، بكل منها أنوية مستقلة، مثال ذلك فطر الخميرة من الجنس Schizosaccharomyces (شكل ۲۰۵).

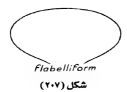


سبر 10 شکل (۲۰۵)

مجوف مثل الإنبوب، (fistular (= fistulose) مثال ذلك سيقان بعض ثمار عيش العراب (شكل ٢٠٦).



مروحی الشکل، (flabelliform = flabelliform) فی نصف دائرة (شکل ۲۰۷).



A B

شكل (٢٠٨): رسم تخطيطى للجراثيم السابحة في اربعة اجناس تابعة للفطريات الكيتريدية

A = Catenaria (Blastocladiales)

B = Monoblepharella (Monoblephrales)

C = Spizellomyces (Spizellomycetales)

D = Rhizophydium (Chytridiales)

ED : منطقة كثيفة الكترونيًا عند قاعدة السوط.

er : شبكة إندوبلازمية.

F : سوط. K = حسم محرك (كننتوسوم).

A = جسم محرت (ميسوسوم). L : قطيرة زيتية N : نواة.

ے: تطیرہ ریبیه R: ریبوسومات.

m : جسم دقيق.

flammulin : فلاميولين

مضاد حيوى مضاد للتورمات، يفرزه فطر عيش الغراب Flammulina velutipes.

الفطريات الدورقية: flask fungi

فطريات اسكية تكون اجساما ثمرية اسكية دورقية الشكل perithecia.

flesh (= trama) : نسيج التراما

نسيج خصب متخصص فى حمل الطبقة الخصيبة (البازيديومات وماتحمله من جراثيم بازيدية)، يبطن سطح الصفائح الخيشومية أو الثقوب فى ثمار عيش الغراب.

الحمى : الحمى الحمى الحمى الحمى الحمى الحمام ثمارية فطرية كبيارة الحجم ذات قوام

هيفا متموجة (متعرجة): flexous hypha: نتوء هيفى متفرع أو غير متفرع، يحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية، ينشأ عن الوعاء البكنى فى فطريات الأصداء، يمكنه الاتحاد مع جرثومة بكنية من وعاء بكنى آخر مختلف جنسيًا لتكوين الطور ثنائى الانوية. يطلق على هذه الهيفات - أحيانًا - اسم «هيفات الاستقبال receptive hyphae)».

ذو خصل شعرية تشبه القطن.

ذو نمو زغبى يشبه الصوف.

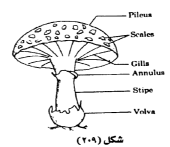
flora : فلورا

١ ـ الحياة النباتية في إقليم جغرافي، أو موطن أو عصر زمني معين.

٢ _ قائمة تضم وصفاً شاملاً لجميع أو لجزء من العشائر النباتية فى منطقة محددة، وقد تشمل وصفاً للفطريات والأشنيات، حيث تعرف حينذاك باسم fungus- flora، و-flora

قدرة بعض فطريات الخمائر على على مورة غشاء على صورة غشاء

ثمار هذا الفطر المخلوط باللبن فى قتل الذباب فى بعض الحضارات الإنسانية القديمة، كأول مبيد حشرى حيوى، استعمله الإنسان فى مكافحة بعض الحشرات الضارة.



fly fungus (= house fly fungus) الفطر القاتل للذبابة المنزلية :

الفطر Entomophthora muscae.

يعنى الاسم العلمى لجنس هذا الفطر انه مدمر الحشرات insect- destroyer، نظراً لتطفله على أنواع عديدة من الحشرات، مثل الذباب والمن والنمل الأبيض، وغيرها.

ويتطفل الفطر E. muscae على الذبابة المنزلية، خاصة فى الجو الرطب. وعند فحص الذباب الميت، يلاحظ انتفاخ البطن، مع بروز خصل بيضاء اللون عبارة عن الصوامل الكونيدية للفطر المعرض خارجة من بين عقل الهيكل الخارجي.

والحوامل الكونيدية لهذا الفطر غير متفرعة، عديدة الأنوية، تنشأ من هيفات الفطر غير المقسمة التى تملأ جسم الذبابة الميتة من الداخل، وتحمل هذه الحوامل كونيديات عديدة الأنوية.

جلدى ينمو سطحياً، مثال ذلك الفطر Picia .membranefacians

فطر «أزهار الجلود المنازة Fuligo septica. المدبوغسة»: الفطر اللزج Fuligo septica. وهو أحد الفطريات التي تنمو على الجلود المدبوغة، وتظهر أجسامه الشمرية عليها وتبدو على شكل زهيرات صغيرة.

مشع: مشع : ينتج عنه ضوء عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية، أو غيرها.

flush : قطفة

نمو غزير مفاجئ للفطر، منتجاً ميسليوماً بكمية كبيرة فى فترة قصيرة - نسبياً - من الوقت، أو عديد من الثمار كبيرة الحجم بصورة مباغتة، كما هو الحال فى الإنتاج التجارى لثمار عيش الغراب.

fly agaric (= fly fungus = fly mushroom) فطر عيش غراب الذبابة :

الفطر Amanita muscaria _ فطر ســـام، شائع الانتشار على المسطحات الخضراء في المناطق المعتدلة.

القسيعة ذات لون أحسمر زاه، ومسغطاة بحراشيف بيضاء غير منتظمة. الساق أسطوانية بيضاء اللون - الحلقة عريضة، واللغافة واضحة عند قاعدة الساق. الجراثيم بيضاء اللون، ورائحة الجسم الثمرى ضعيفة (شكل ۲۰۹).

عرف هذا الفطر بذلك الاسم؛ نظراً لتأثيره السام على الذباب الذي ينجذب إلى ثماره، فيموت على الفور. ولقد استخدم مهروس

foliole : وريقة

زائدة صغيرة ورقية الشكل، تنمو على سطح الأشنيات الورقية.

ورقى: يشبه ورقة النبات. ورقى يشبه نمو بعض الأشنيات على شكل ورقى، يشبه أوراق النبات، بحيث تتصل بالمادة التي تنمو عليها بواسطة جذيرات صغيرة rhizinae (شكل مثال ذلك الأشن Parmelia perlata (شكل Peltigera spp.).



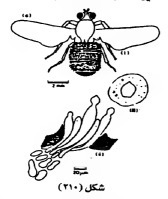
شكل (۲۱۱) : اشنة ورقية Parmelia perlata. a = سوراليا soralia b = اهداب حافية marginal cilia.

Food and beverage mycology

الفطريات المستخدمة في صناعة الأغذية والمشروبات: يستخدم عديد من الفطريات الهيفية والخمائر في إنتاج أنواع مختلفة من الأغذية والمشروبات بحصورة تجارية، لعل أكثرها شهرة هو استخدام بعض الفطريات في صناعة الجبن، خاصة الفطر Penicillium المستعمل في صناعة الجبن الكممبرت camembertii P. roquefor- والفطر -roquefor والغروق الزرقاء blue- veined cheeses الزرقاء blue- veined cheeses،

ويتم قذف الكونيديات عن طريق اندفاع السيتوبلازم للأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة، فإذا اصطدمت الكونيدية بجسم ذبابة التصقت بجليدها. ويخترق أنبوب إنبات الكونيدة جليد الحشرة بالضغط المباشر، ثم تنمو فريعات هيفية في الأنسجة الدهنية للحشرة وتحالها، عندئذ تتفتت الهيفات الفطرية إلى خلايا كروية تشبه الخميرة تعرف باسم الأجسام الهيفية، يحملها تيار الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

وتموت حشرات الذباب المصابة بعد حوالى اسبوع من العدوى، ولكن قبيل موتها تصاب بحالة من القلق، وتعجز عن الطيران، فتزحف متسلقة الأماكن العالية _ قدر استطاعتها _ وتلصق نفسسها على الاسطح بواسطة خرطومها. وتظهر على الحشرة الميتة كونيديات الفطر المصرض التى تصبح لقاحاً ممرضاً لغيرها من الحشرات (شكل ٢١٠).



يعيش على أوراق النبات.

ولاتنمو الفطريات جيداً فى الأغذية الطازجة ذات المحتوى العالى من الرطوبة، حيث يرجع ذلك إلى تنافس البكتيريا معها، أما تحت ظروف انخفاض رقم الحموضة أو التبريد فإن الفطريات والخمائر تكون لها السيادة فى النمو والتأثير على الغذاء المخزن.

ويمكن للفطريات تلويث الأغذية المجففة، مثل حبوب النجيليات، وبذور الفول السوداني، والثمار البندقية، وكذلك اللبن المجفف، واللحم والسحك المملح، والفاكهة والخضراوات المجففة، وكذلك اللحوم المصنعة والمربات.

وتتحمل بعض الفطريات البسترة، مثال ذلك الأجناس Byssochlamys وByssochlamys وNeosartorya والتى قسد تلوث الأغسذية المعلبة، وعصائر الفاكهة المعلبة، وكذلك ثمار الخضراوات والفاكهة المعلبة.

ومن الفطريات الشائعة المسببة لفساد Rhiz- و Mucor و Absidia و Rhiz- و Paecilomyces و Penicil- و Aspergillus و Lium

كسسا تلوث بعض فطريات الخمسيسرة المشروبات الكحولية، مثل البيرة والنبيذ والسيدر (شمبانيا التفاح)، وكذلك المشروبات غير الكحولية. ومن أهم هذه الخمائر -Brettano و S. bailii و -myces intermedius

خلية القدم : خلية القدم

خلية قاعدية من خلايا هيفات الفطر -Asper gillus، ينشأ منها الحامل الكونيدى (شكل ٢١٢). وقد يطلق هذا المصطلح على الخلية

الركفور roquefort، والستيلتون stilton، والستيلتون Danish blue والجبن الأزرق الدانسيم ركى cheese

وتستعمل بعض الفطريات ذات الأجسام الشمرية كبيرة الحجم فى تغذية الإنسان بصورة مباشرة، مثال ذلك ثمار عيش الغراب، كما تستعمل الفطريات الهيفية فى إنتاج البروتين الفطرى mycoprotein.

وينتشر فى منطقة شرق آسيا استعمال الفطريات فى تجهيز أنواع متعددة من الأغذية والمشروبات المتخمرة منذ قرون طويلة مضت، ويمكن الرجوع إلى مزيد من المعلومات تحت fermented food and drinks soya الأغذية شهرة هو صوص الصويا الملقح sauce، الذى يتم إنتاجه من قول الصويا الملقح بالفطر Aspergillus oryzae.

وتستخدم الخميرة فى صناعة الخبز، وفى Saccharo- إنتاج النبيذ، خاصة فطر الخميرة وraccharo- الذى يعمل على تخمير السكر، محولاً إياه إلى كحول إيثانول وثانى أكسيد الكربون، بينما يستخدم فطر الخميرة كد Carlsbergensis في صناعة البيرة من الصنف lager.

تلف الأغذية : Food spoilage

يسبب عديد من الفطريات فساداً للأغذية والمشروبات، وقد ينتج عن ذلك إنتاج مواد سامة (توكسينات) خلال تمثيلها الغذائي (راجع mycotoxicoses). وتسلبب هذه الفطريات فقداً يتراوح بين ٥ ـ ١٠٪ من الأغذية المنتجة في دول العالم الثالث.

الفطريات الحفرية : fossil fungi

فطريات بائدة، كانت تنمو خلال العصور الجيولوجية القديمة، ثم اندثرت بعد ذلك، وتظهر هذه الفطريات على صورة جراثيم، او ميسليوم، او تراكيب فطرية مميزة على بعض المخلفات العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية، مكونة مايعرف باسم الحفرية الفطرية fungal fossil.

وتقدر أعداد الحفريات التى تم العثور عليها حتى الآن بنحو ٥٠٠ حفرية، موزعة على حوالى ٢٥٠ جنساً فطريًا حفريًا. ولقد وجدت معظم هذه الحفريات فى الرواسب التابعة للعصر الطباشيرى، أى منذ حوالى ١٣٥ مليون سنة مضت، والعصر الثالث التابع لحقب الحياة الحديثة.

ولقد ظهرت فطريات العنفن المائية في حقب ماقبل الكمبرى، حيث كانت تشبه الفطريات المعاصرة المسببة للأعفان المائية من العائلة Saprolegniaceae، بينما ظهرت حفريات لفطريات بدائية تجمع بين صفات الفطريات البيضية والطحالب في العصر الأوردفيشي، مثال ذلك الفطر Ordovicimyces، منذ حوالي 200 مليون سنة مضت.

وفى العصرين التاليين (السيلورى والديفونى) شوهدت حفريات للفطر -Palaea والديفونى) شوهدت حفريات للفطر -chyla silurica المرجانية، وأيضاً حفريات لفطريات ميكوريزا داخلية فى نباتات متحفرة ترجع إلى الزمن البنسلفانى التابع للعصر الكربونى، بالإضافة إلى عديد من الحفريات لهيفات فطرية متفرعة وغير مقسمة لفطريات بيضية كانت مطمورة

القاعدية للكونيديات الكبيرة التى يكونها الفطر



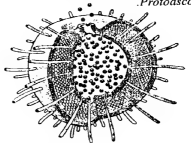
انغماد الأنسجة الفطرية يعدد و gaste- المكونة لشميرات عيش الغراب المعدية -romycete basidiomata مما ينتج عنه تجاويف تحتوى على الجراثيم البازيدية، كما هو الحال في الكرات النافخة ونجوم الأرض.

rform (شكل بنسى. form genus بشكل بنسى. form species

(فى الأطوار الناقصصة - الكونيدية -للفطريات).

forma specialis (f. sp. ها اختصارها) (وللجمع اختصارها formae speciales (ff. sp. المحتصارها وللجمع اختصارها والمحتود على تنقط الفطر الفسيولوجية، خاصة مدى تأقلمه على عائله، ونادراً مايعتمد على الصفات الخارجية للفطر، وقد لايعتمد عليها نهائيًا.

لفط ريات وتراكبيب ثمرية اسكية فى رواسب ترجع إلى الزمن البنسلفانى التابع للعصر الكربونى، نسبت إلى الجنس الحفرى Protoascon.

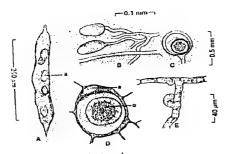


شكل (٢١٤): رسم تحيلي مجسم لإعادة تركيب الجسم الشمرى للفطر الحفرى للمعارد الحفرى Endochaetophora antarctica يوضح نشاة الزوائد الهيفية وشكل الجرائيم الداخلية وطريقة تحررها من فوهة الجسم الثمرى.

ومن ناحية أخرى، اكتشف عديد من الفطريات الاسكية القاطنة لسطوح الاوراق، والتي ترجع إلى العصر الترياسي المتأخر في بداية حقب الحياة الوسطى، منذ نصو ٢٠٠ مليون سنة مضت. ويعتقد أن هذه الفطريات قد زاد انتشارها على سطوح أوراق النباتات مغطاة البذور خلال العصر الطباشيري في مغطاة البذور خلال العصر الطباشيري في نهاية حقبة الحياة الوسطى، مثال ذلك الأجناس Pleosporites وesporites. بالإضافة إلى بعض الفطريات البائدة المتابعة لفطريات البياض الدقيقي مثل الجنسين التابعة لفطريات البياض الدقيقي مثل الجنسين الترابعة لفطريات البياض الدقيقي مثل الجنسين

وهناك ادلة تؤكد ظهور الفطريات البازيدية فى العصر الكربونى، منذ اكتثر من ٣٠٠ مليون سنة مضت، حيث اكتشفت حفريات

داخل كــرات فــحم ترجع لـنفس الـزمن البنسلفاني.



شكل (۲۱۳):

- تركيب يستبه الكيس الأسكى يحتوى على جراثيم
اسكية من عصر ماقبل الكمبرى.
- هيفا متفرعة غير مقسمة ذات نهاية منتفخة للجنس
الحفري Palaeomyces.

C - جرثومة ساكنة سميكة الجدار على قمة هيفا البنس الحقرى Palaeomyces من العصر الديفونى. للبنس الحقرى Palaeomyces من العصر الديفونى. D - جاميطة مؤنثة قطرية mingal oogonium تحتوى على بويضة (O) من oosphere (O) عبارة عبن الجاميطة المذكرة antheridium. والعينة الحقرية ترجع إلى الزمن البنسلفاني. الحقرية تحمل رابطة كلابية للجنس البازيدى الحفرى Palaeancistrus من الزمن البنسلفاني.

ولقد أمكن التعرف على بعض الفطريات الحفرية التى وجدت نامية على أوراق نباتات ترجع إلى العصر الكربوني، حيث سميت بما يشابهها من فطريات معاصرة، وذلك بعد تعديل اسم الجنس المشابه المعاصر بحذف الحرف الأخير، ثم إضافة المقطع ites: إلى نهاية الاسم، مثال ذلك الجنس الحفري نهاية الاسم، مثال ذلك الجنس الحفري Peronos- المشابهة للجنس -Peronos المشابهة للجنس pora المسبب لمرض البياض الزغبي لعديد من العوائل النباتية. وأيضاً وجدت هيفات

ولقد وجدت بعض الأشنيات محفوظة فى كتل الكهرمان، مثال ذلك الأشن Alectoria متدال ذلك الأشن succini، وكذلك وجدت أشنيات فى الخشب المتحلل والمكون لطبقات الخث peat.

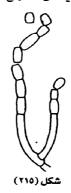
منقر: ذو فجوات صغيرة.

fracture : انشقاق : طريقة يتم بواسطتها تحرر الكونيديات عن

طريقة يتم بواسطتها تحرر الكونيديات عن طريق إنشقاق الجدار الخلوى الذى يفصلها عن الخلية المولدة لها.

تفتت ـ تجزؤ: تفتت ـ تجزؤ: إنفصال خلايا هيفات الفطر إلى أجزاء صغيرة منفصلة عن بعضها، يتكون كل منها من خلية واحدة أو أكثر، بحيث يمكن لكل جزء منها النمو مكونا ثالوسا (جسداً) فطريًا جديداً (شكل ٢١٥).

ويعتبر التفتت إحدى وسائل التكاثر اللاجنسي في عديد من الأنواع الفطرية.



جراثيم تفتتية: ragmentation spores كراثيم تفتتية عن طريق تفتت الهيفات

لهيفات فطرية مقسمة ذات روابط كلابية للفطر الحفرى Palaeancistrus martinii في عينة من خشب أحد النباتات الوعائية الحفرية ترجع إلى الزمن البنسافاني، كما وجدت عينات لفطريات حفرية لأنواع من فطريات عيش الغراب من الجنس الحفرى Geasterites ترجع إلى العصر الثالث التابع لحقبة الحياة الحديثة، والجنس Fomes ترجع إلى الزمن البلستوسيني التابع لحقبة الحياة الحديثة.

ولم تظهر حفريات لفطريات عيش غراب خيشومية إلا في العصر الميوسيني التابع لحقبة الحية الحديثة، منذ نحو ٢٠ مليون سنة مضت، وهذا يدل على أن هذه الفطريات أحدث عمراً من تلك الأنواع الثقبية وذات الأسنان ونجوم الأرض والكرات النافخة، التي ظهرت قبل الأنواع الخيشومية بنحو ٢٠٠ مليون سنة.

كما اكتشفت حفريات لفطريات الاصداء، ترجع إلى العصر الكربونى، أى منذ نحو ٢٢٠ مليون سنة مضت، ووجدت ـ أيضا ـ عينات من الفحم الحجرى تحتوى على جراثيم تيليتية لفطريات التفحم والصدا، تعود إلى العصر الميوسينى التابع لحقبة الحياة الحديثة. ومن أمثلة أجناس فطريات الصدا وعناء العصورية Milesia وXenodochus.

الأشنيات الحقرية: هناك القليل من الحقريات التى وجد بها أشنيات، والتى يعود تاريخها إلى العصر القديم Palaeozoic، والعصر المتوسط Mesozoic، بينما ظهرت الأشنيات الحقرية بكثرة في العصر الحديث Cenozoic.

جبن الضفدع: جبن الضعدع: السم دارج يطلق على الأجسام الثمرية صغيرة العمر من الكرات النافخة.

gructicolous . ينمو على الثمار .

fruit body (= fructification)

جسم ثمرى (الإثمار): مصطلح شائع الاستخدام لوصف الأعضاء الفطرية المتخصصة فى حمل الجراثيم، سواء فى الفطريات صغيرة أم كبيرة الحجم.

والجسم الثمرى - عادة - عبارة عن تركيب فطرى معقد، يتكون من تجمع هيفات الفطر فى نسيج بارانشيمى كاذب يتكون عليه أو داخله جراثيم الفطر الجنسية أو اللاجنسية.

وتستخدم مصطلحات أكثر دقة لوصف هذه الأجسام الشمرية، مشال ذلك: جسم ثمرى أسكى مفتوح apothecium، وجسم شمرى أسكى (ascocarp (ascoma)، وجسم شمرى بازيدى (basidiocarp (basidioma)، وجسم شمرى كونيدى conidioma، وجسم شمرى بكنيدى pycnidium. وهكذا.

شجيرى الشكل : شجيرى الشكل بعض الأشنيات، بحيث نمو شجيرى الشكل لبعض الأشنيات، بحيث تبدو نمواتها في شكل متشعب، كما هو الحال في الأجناس Cladonia و Ramalina و ويوضح شكل (٢١٨) جسما أشنيًا شجيرى الشكل للأشن Roccella phycopsis.

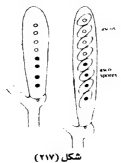
b = وحدات تثبيت قاعدية basal holdfast.

الفطرية المقسمة إلى خلايا منفصلة (شكل ٢١٥).

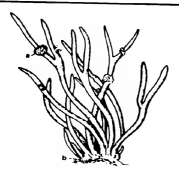
حر: صفة تطلق على خياشيم وثقوب بعض فطريات عيش الغراب، حيث لاتتصل هذه التراكيب بالساق (شكل ٢١٦).



تكوین خلایا حرة: می المراحل التی یتم خلالها تكوین ثمانی هی المراحل التی یتم خلالها تكوین ثمانی انویة، یحاط كل منها بجزء من السیتوبلازم، ثم تنفصل بجدار خلوی وذلك داخل الكیس الأسكی آثناء نموه وتكوینه، حیث تكوّن ثمانی جراثیم اسكیة (شكل ۲۱۷).



سهل التفتت : سهل التفتت : يتحول إلى مسحوق بسهولة.



شکل (۲۱۸)

fugacious . سريع التحلل

فيوماجيلين: فيوماجيلين: Aspergillus مضاد حيوى يفرزه الفطر fumigatus أدو تأثير قاتل للأميبا، كما أنه مثبط لتكوين الأورام السرطانية في فشران التجارب.

فيوميجاتين: فيوميجاتين : مضاد حيوى يتركب من بنزوكينون benzoquinone . فرزه الفطر -Aspergillus fu- يفرزه الفطر migatus نو تأثير مضاد للبكتيريا.

فيوميتريمورجين : فيوميتريمورجين مشتق إندولي ناتج عن التمثيل الغذائي المستق إندولي ناتج عن التمثيل الغذائي tremorgenic metabolite للفطر . Aspergillus fumigatus

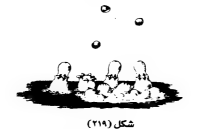
وجود خلايا برعمية فطرية وجود خلايا برعمية فطرية الإنسان أو الحيوان المصاب بمرض فطرى.

المدفعية الفطرية : المدفعية الفطرية : Sphaerobolus stellatus السم دارج للفطر المقارعة الموث التابعة للفطريات

البازیدیة، رتبة الفطریات العشیة -Nidulari البازیدیة، رتبة الفطریات التی تکون شماراً تشبه فی شکلها نموذجاً مصغراً لعش طائر (شکل ۲۱۹).

يكون هذا الفطر اجساماً ثمرية كروية الشكل، برتقالية اللون، يتراوح قطرها بين ٢ ـ . ٢ ملليم تر، حيث تتكون على الروث القديم للحيوانات العشبية مثل الأبقار والأغنام.

وتنتحى التراكيب الجرثومية لهذا الفطر ضوئيًا، قادفة الوحدات الجرثومية بقوة فى اتجاه مصدر الضوء إلى مسافة مترين راسيا، او اربعة امتار افقيًا فى انفجار قوى، له صوت مسموع يشبه دوى المدافع.



fungal shotgun : البندقية الفطرية السم دارج للفطر Pilobolus spp. الذي يعرف المدون الفيا المدون الفيات المدون الفيات الفيات المدون المد

یکون الفطر اکیاساً جرثومیة (إسبورانجیة) تحتوی بداخلها علی آلاف الجراثیم، ویحمل کل کیس علی قصمة حاصل جرثومی (إسبورانجی) یوجد عند قاعدته انتفاخ مغمور

وتتميز الفطريات حقيقية النواة بعدم احتوائها على بلاستيدات خضراء، وتتم التغذية عن طريق الامتصاص، وليس عن طريق البلعمة phagotrophic. وتفتقد الفطريات الحقيقية للطور الأميبي ذي الاقدام الكانبة، وتحتوى جدرها الخلوية على شيتين وhitin وبيتاجلوكانات β. glucans، وتسبح في الستيوبلازم ميتوكوندريا Golgi bodies.

وتتركب الفطريات الحقيقية من خلايا وحيدة أو من هيفات خيطية، قد تكون مقسمة بحواجز عرضية أو غير مقسمة (مدمج خلوى عديد الأنوية)، ذات أنوية متشابهة أو مختلفة وراثيًا.

وعادة ماتكون خلايا الفطريات الحقيقية غير متحركة، وإذا كانت متحركة فهى تتحرك بأسواط كرباجية الشكل whiplash وليست ريشية mastigonemes (بهرجانية الحاد كما أنها تتكاثر إما جنسيا و/أو لاجنسيًا، ويتميز الطور ثنائي المجموعة الصبغية -dip بعمره القصير، وهي تعيش إما مترممة، أو متعايشة مع غيرها من الاحياء، أو متطفلة عليها.

ويستعمل بعض العلماء المصطلح -Barr, 1992)، الدلالة على مملكة الفطريات (Barr, 1992)، بينما استعمل (1993) The بينما الستعمل (Corliss (1994) اسم «الملكة الفطرية Kingdom Fungi». وتشمل مملكة الفطريات أربع قبائل رئيسية، هي:

۱ - قبيلة الفطريات الأسكية : Phyllum₁ . Ascomycota (Ascomycotina)

فى مادة الروث، يعرف باسم الكيس الغذائى trophocyst بينما ينتهى الحامل الجرثومى عند قمته بانتفاخ آخر كمثرى الشكل، يقع أسفل الكيس الجرثومى، يعرف باسم sub- sporangial تحت الكيسية vesicle.

وتتجه الحوامل الجرثومية اثناء تكوينها إلى مصدر الضوء، ثم تقذف اكياسها الجرثومية بقوة بعيدا تجاه مصدره، وذلك في صوت مسموع يشبه صوت إطلاق رصاص بندقية الية تطلق طلقات متتابعة (شكل ٢٢٠).

وتصل سرعة قذف الفطر لأكياسه الجرثومية نحو ١٠,٨ متر فى الثانية، ويمكن أن يصل مدى قذف هذه الأكياس إلى مترين راسيًا، ونحو مترين ونصف افقيًا.



الفطريات: Hungi

تتبع مملكة الفطريات الحقيقية النواة Fungi الكائنات الحية حقيقية النواة Phylla الكائنات الحية حقيقية النواة Phylla أربع قبائل Eukaryota Fami- و٤٨٤ عائلة -Order و٤٨٤ عائلة إلى ٤٥٥٦ بنسا مناظراً)، بينما تصل عدد الأنواع التابعة لها إلى نحو ٥٦٣٠ نوعاً.

وتقسم المبيدات الفطرية إلى:

ا _ مبیدات فطریة مستأصلة eradicant . fungicides :

هى مواد كيميائية تستعمل فى معاملة المواد الملوثة بالفطريات، أو فى مكافحة الأمراض الناتجة عن فطريات ممرضة بعد إصابتها للعائل (نبات - حيوان - إنسان) وتوطنها فيه. ٢ - مبيدات فطرية وقائية protective fungi :

هى مواد كيميائية تستعمل فى وقاية الكائن الحى من الفطريات المرضة أو الضارة له. ٣ _ مبيدات فطرية جهازية systemic fungi cides:

هى مواد كيميائية ذات تأثير قاتل للفطريات أو منبط لها، يمكن للنبات امتصاصها، حيث تتوزع داخله بصورة جهازية.

وبالإضافة إلى المواد الكيميائية السابق الإشارة إليها، والتى تتميز بتأثيرها القاتل أو المثبط للفطريات، هناك عوامل طبيعية ذات تأثيرات مشابهة، مثال ذلك الحرارة، والضوء، والإشعاع.

ويتميز عديد من المواد الكيميائية بأنها ذات تأثير قاتل أو مثبط لنمو الفطريات، حتى أن الماء النقى قد يكون - في بعض الأحيان - مثبطاً لإنبات جراثيم بعض الفطريات، مثل الفطر

وعلى العكس من ذلك، فقد تعمل التركيزات بالغة الانخفاض من بعض المبيدات الفطرية على تشجيع إنبات جراثيم بعض الفطريات، أو قد يكون وجود مثل هذه المبيدات بتركيزها المنخفض ضروريًا لنمو بعض الفطريات، حيث

Phyllum₂ : قبيلة الفطريات البازيدية - ٢ Basidiomycota (Basidiomycotina)

Phyllum3 : قبيلة الفطريات الكيتريدية - ٣ Chytridiomycota (Chytridiomycotina).

2 ـ قبيلة الفطريات الزيجية : Phyllum4 . Zygomycota (Zygomycotina)

وفى التصنيف السابق لم يتم الاتفاق على العتبار أن الفطريات الناقصة -Deuteromycoti الما الما الما الما الما الما الفطريات وضع تصنيفى مستقل، نظراً لأنها ليست وحيدة المنشأ، ولكنها فطريات فقدت قدرتها على التكاثر الجنسى، بمعنى انها أطوار ناقصة ما المسابقة، خاصة قبيلة الفطريات الأسكية، بينما قليل منها يتبع قبيلة الفطريات الأسكية، بينما وتتبيح دراسة الفطريات الناقصة بطريقة تفصيلية متعمقة، سواء جزيئية molecular أو تركيبية دقيقة الفطريات الناقصة في مكانها التصنيفي الصحيح.

Fungi imperfecti (= imperfect fungi)

الفطريات الناقصية: الفطريات المكونة anamorphic fungi لأطوار غير جنسية والتى لم يشاهد لها تكاثر جنسى، ولا أطوار جنسية telemorphic states (انظر تحت mitosporic fungi).

قاتل للفطريات: قاتل للفطرية الصية، مثل الجراثيم والميسليوم.

مبيدات فطرية : مبيدات مراد كي مائية قادرة على قاتل الفطريات، خاصة في تركيزاتها المنخفضة.

بالإضافة إلى مركبات النحاس العضوية مثل مركبات اوليات النحاس copper oleate، والريسينات resinate.

وبالإضافة إلى ماسبق، استخدمت مركبات الزئبق فى مكافحة هذه الفطريات الممرضة للنبات، مثال ذلك كلوريد الزئبقيك الذى استعمل فى معاملة التربة، وأيضاً لحماية الكتل الخشبية من فعل فطريات العفن خاصة تحت ظروف الرطوبة العالية.

وكذلك استخدم كلوريد الزئبقوز (الكالوميل Calomel) في معاملة التقاوى والتربة، ومركبات كلوروفينول الزئبق (مثل الاسبولوم Uspulum، والسيميسان Germisan) في معاملة التقاوى.

وهناك مركبات غير عضوية أخرى استخدمت في مكافحة الفطريات المرضة للنبات، مثال ذلك البوراكس borax وحمض البوريك boric acid اللذين يستخدمان في حماية الثمار المخزونة من العفن، وكذلك هيبوكلوريت الكالسيوم المستعمل في التعقيم السطحى للمواد الحية، وأيوديد البوتاسيوم، وكلوريد الزنك وغير ذلك من مركبات غير عضوية تستخدم في قتل الفطريات.

توفر لها بعض العناصر الغذائية النادرة المهمة لنموها.

وهناك مئات من المبيدات الفطرية، ذات تراكيب متباينة تعد بالآلاف، تستخدم في مكافحة الفطريات الضارة بطريقة متخصصة، فعلى سبيل المثال يتوفر الكبريت سواء في صورة منفردة، أو متحداً مع غيره من المواد الكيميائية في صورة مركبات عضوية أو غير عضوية. وتعتبر مركبات الكبريت والزئبق من المبيدات الفطرية التي استخدمت لأول مرة في مكافحة الفطريات المرضة للنبات.

ولقد استخدم الإنسان الكبريت في صورته العنصرية في مكافحة أمراض النبات الفطرية، وذهر وذلك على صورة كبريت ميكروني، وزهر الكبريت، والكبريت القابل للبلل، وكذلك في صورة مركب مخلوط بالجير، وفي مركبات الكاربامات ثنائية الكبريت Thiram، والفيربام Ferbam، والفيربام Ziram، والزيرام Ziram، والزيرام Zineb.

كما استخدم الكبريت ايضاً في صناعة trichloromethyl-thio- carboxi مركبات ،mides والفولبيت ,Folpet

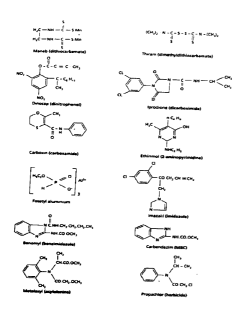
ويجئ النحاس بعد الكبريت في المرتبة الثانية في صناعة المبيدات الفطرية، حيث يدخل في تركيب مخلوط بوردو، ومخلوط بورجندى. ولقد استخدمت كبريتات النحاس، وكذلك أملاح النحاس الأخرى مثل كلوريد وكاربونات النحاس، وأيضا أكاسيد النحاس في مكافحمة الفطريات المرضة للنبات،

المصرفية من الأجناس Cryptococcus وuanidines ومركبات Cryptococcus المعروفة تجاريًا تحت اسم Dodine ومركبات imidazolines المعروفة تجاريًا تحت اسم Glyodin.

وهناك مركبات عضوية أخرى تستخدم فى التصنيع الغذائى ذات تأثيرات قاتلة للفطريات، مثال ذلك حمض البروبيونيك، وأيضاً فى صناعة الانسجة مثل مركب Salicylanide. الذى يعرف تجاريًا تحت اسم Shirlan.

ومن ناحية أخرى تم إنتاج مضادات حيوية لكافحة الفطريات المرضة، مثال ذلك المضاد الحيوي بلاستيسين blasticin المستخدم في مكافحة مرض لفحة الأرز، والنيستاتين -nys المستخدم في علاج الأمراض الجلدية المسببة عن الخميرة Candida في الحيوانات. وكذلك تم إنتاج مبيدات فطرية جهازية لكافحة الفطريات المرضة للنبات، مثال ذلك مركبات والمحاوفة تجاريًا تحت المسم الاكتاب والمركبات العضوية مثل المناولات مثل المناولات مثل الفوسفور العضوية مثل ومسركبات العضوية مثل الفوسفور العضوية مثل الفوسفور العضوية مثل المربيهيدين مثل الخالديميدين مثل الخالديميدين مثل الخالفة المربيهيدين مثل الخالفة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ومشتقات العربية مثل المناسبة الم

قطريات متطفلة متصرف : تعرف أيضاً باسم على فطريات أخرى : تعرف أيضاً باسم منه mycoparasites . وقد تكون مذه الفطريات المتطفلة قاتلة لعوائلها الفطرية، لذا تعرف مذه الفطريات المتطفلة بأنها فطريات مسهلكة destructive fungi أو تكون هذه الفطريات المتطفلة غير fungi



شكل (۲۲۱): تركيب بعض المبيدات (المطهرات) الفطرية المستخدمة في مكافحة الفطريات المرضحة للنبات، مع ملاحظة أن مبيد الحشائش Propachlor قد أدرج في هذه القائمة لمقارنة تركيبه بتركيب المبيد الفطرى Metalaxyl.

ولقد صنعت عديد من المركبات العضوية ذات التأثير القاتل للفطريات المعرضة للنبات، مثال ذلك مركبات Arylhydrazonisoxalones المعسروفة تجاريًا تحت اسم Drazoxolon. والذي يستخدم في معاملة التقاوي، والفورمالين) المستخدم في تطهير التقاوي والتربة، ومركب -5- fluorocy المحلدة المحلون الجلدية في الحيوانات والناتجة عن فطريات الخميرة

والفطر Thanatephorus cucumeris الذي يتطفل على فطريات البياض الزغبي.

 ٣ ـ عوائل من الفطريات الزيجية : يتطفل عليه عليه عليه عليه عليه عليه الأنسواع التابعية للأجهناس Chaetocladium و Piptocephalis

٤ - عوائل من الفطريات الأسكية : من أهم الفطريات التى تتطفل عليها الفطر -Ampelo myces quisqualis الذي يتطفل على عديد من فطريات البياض الدقيقي، والفطر Nectria Fu- طوره الناقص هو الفطر) magnusiana sarium epistromum) الذى يتطفل على أنواع الجنس Diatrypella، والفطر -Nematogoni um ferrugineum الذي يتطفل على الفطر Nectria coccinea والفطر minitans الذي يتطفل على الأجسام الحجرية للفطريات من الجنس Botryotinia والجنس Sclerotinia، والفطر -Sclerotinia soides الذي يتطفل على الأجسام الشمرية الأسكية للفطريات من الجنس Elaphomyces. والفطر Tympanosporium parasiticum الذي يتطفل على الفطر Nectria cinnabarina. عوائل من الفطريات البازيدية : من آهم الفطريات التي يتطفل عليها الفطر Eudarluca caricis (وطوره الناقص الفطر -Sphaerellop sis filum) الذي يتطفل على نحو ٢٢٦ نوعاً تتبع فطريات الأصداء، والفطر Tuberculina persicina الذي يتطفل على نحو ٢٦ نوعاً من فطريات الأصداء، والأنواع التابعة للجنس Hypomyces (وطوره الناقص يتبع الجنسين Apiocrea وCladobotrym)، وهو شائع على ثمار عيش الغراب المتعفنة سواء الخيشومية

مهلكة لعوائلها biotrophic fungi من خلال تكوين عسلاقة متوازنة مع عوائلها من الفطريات الأخرى.

وتختلف طبيعة العلاقة بين الفطريات المتطفلة وعوائلها من الفطريات الاخرى، فقد تلتف هيفات الفطريات المتطفلة مثل الجنس Trichoderma على هيفات عوائلها الفطرية، وقد تكوّن بعض الفطريات المتطفلة خليا خاصة تهاجم بها عوائلها الفطرية، مثال ذلك الأقدام الهيفية hyphopodia، أو هيفات داخلية intrahyphal hyphae الفطلوي عن طريق تكوين وتلد اختراق penetration peg

ومن الشائع مشاهدة أوتاد الاختراق التى تكونها الفطريات المتطفلة التابعة للفطريات المهيفية والفطريات التابعة للرتبة Mucorales والعائلة . Pythiaceae والعائلة dium roseum اكثر الفطريات المتطفلة في قدرتها التطفلية، تليه الانواع التابعة للجنس Trichoderma. ويتمين الفطران السابقان بتعدد عوائلهما الفطرية.

وفيما يلى بعض الامثلة لفطريات متطفلة على غيرها من الفطريات الأخرى (العوائل الفطرية):

ا عوائل من الفطريات اللزجة: يتطفل عليها الفطر Aphanocladium album والفطر الفطر Nectria myxomyceticola (طوره الناقص هو Verticillium rexianum).

Y _ عوائل من الماستيجومايكوتات : يتطفل عليها عديد من الفطريات الكيتريدية مثل الفطر Olpidiopsis saprolegnia و O. incrassata مادة ذات تأثير مثبط

لنمق القطر.

يستعمل الفطر كغذاء.

fungivore . كائن يتغذى على الفطر

اسم تجارى للمضاد الحيوى

.amphotericin B

fungology (= mycology)

يقصد بها علم دراسة الفطريات، ولكنها قليلة الاستخدام.

فطری _ فطری _

ذو علاقة بالفطريات، أو ناتج عنها.

وجود خلايا فطرية - خاصة الخميرة - في البول.

فطر: (للجسم fungus (fungi يعود أصل هذا المصطلح إلى كلمة sfungus المشتقة من spongia من اليونانية spongis بمعنى إسفنج sponge.

فطر المدفعية الفطرية : Fungus artillery انظر تحت fungal artillery.

الحدائق الفطرية: عليه العضرات مزارع لنموات فطرية، تقوم بعض الحشرات برراعتها في عشوشها، وتهتم برعايتها، ثم متغذى عليها بعد ذلك كمصدر وحيد للتغذية، مثال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق (النمل المظلى parasol ants) الذي يقوم بزراعة فطر عيش الغراب Leucoagaricus وفطر gongylophorus وفطر (C ۲۲۲).

من رتبة الأجاريكالات Agaricales أم الثقبية من رتبة البوليتات Boletales.

كما يتطفل الفطر العادى المزروع تجاريًا على ثمار عيش الغراب العادى المزروع تجاريًا مسبباً لها مرض التثالل الرطب disease وتتطفل بعض أنواع الجنس -Nyctal والفطر وييش الغراب من الجنس Russula والفطر -Russola والفطر وييش الغراب من الجنس العراب من الجنس الغراب من الجنس tarius وكذلك تتطفل بعض الانواع التابعة للجنس Helminthosphaeria على ثمار عيش الغراب ذات الشكل الصولجانى (هراوة الشيطان) التابعة للعائلة Xerocomus parasiticus على الكرات والفطر Scleroderma على الخراب دالجنس الجنس الخراب دالجنس الجنس العراقة من الجنس الجنس الخرات الشكل المسولجاني الكرات

T_عوائل من الفطريات الناقصة : يتطفل عليها عديد من الفطريات، مثال ذلك الفطر Hansfordia والفطر Gonatobotrys simplex Hansfordia والفطر pulvirata Pseudofusidium والفطر Cercospora على الأنواع التابعة للجنس -My- والفطر covellosiella على الأنواع التابعة للجنس -Sphaerulomyces co- والفطر ralloides Syspastospora parasitica على بعض الفطريات المهيفية المائية، كما يتطفل الفطر الفطريات المحرضة للحشرات، على بعض الفطريات المحرضة للحشرات، وكذلك بعض الأنواع التابعة للأجناس Beauvaria و Paecilomyces و Verticillium و Verticillium

يشبه فى شكله شكل fungiform فطر عيش الغراب.

fungistasis مثبط لنمو الفطر دون أن يقتله.

حبلى الشكل ـ funicular ذو شكل يشبه الحبل.

خيط هيفي ، خيط هيفي ، تثبت به الأجسام الثمرية في فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae مثل الجنس *Cyathus* في الجدار الداخلي للجسم الثمري الكاسي الشكل.

funiculose (= plectonematogenous)
تجمع الهيفات الفطرية في شكل أحبال سمكية
Funiculosin
مضاد حيوى يفرزه الفطر Penicillium
مضاد عيمى على تثبيط الأحماض
النووية الفيروسية DAN, RNA.

حبل سرى : (للجمع funiculus (funiculi) حبل رفيع يربط الجسيمات الثمرية إلى أصل الجسم الشمرية إلى أعن بعض المسلم الشمرية (شكل ٢٢٣) في بعض فطريات عش الطائر التابعة للعائلة -funicul - cord (انظر تحت funicul - cord).



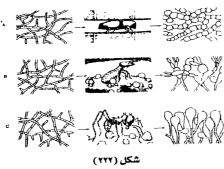
تركيب فطرى مكون من تجمعات funoid هيفية تأخذ شكل الحبل السميك.

furcate . متشعب ـ متفرع

furfuraceous : محرشف : مخطى بقشور أو حراشيف صغيرة.

وقد تنصو هيفات هذه الفطريات في سقف عشوش هذه الحشرات، متدلية لأسفل، ومشابهة لشكل الستائر المجعدة، حيث يطلق على مثل هذه النموات الفطرية اسم «الحدائق الفطرية المعلقة hanging fungus gardens».

ومن الحشرات الأخرى التى تقوم بزراعة الفطريات، حشرات النمل الأبيض (الأرضة) التى تقوم بزراعة بعض فطريات عيش الغراب من الجنس Termitomyces (شكل ۲۲۲ B)، وخنافس الأمبروسيا التى تزرع أنواعاً من الفطر Ambrosiella (شكل ۲۲۲ A).



Fungus roots (= mycorrhizae)

الجدور الفطرية (الميكوريزا): فطريات تعاونية لعوائلها النباتية، حيث تتحول الجذور المغدنية المصابة إلى تراكب مختلفة مورفولوجيًا. والجذور الفطرية شائعة الوجود على جذور أشجار الغابات، ومحاصيل الحبوب، والخضراوات ونباتات الزينة (انظر تحت myccorhizae).

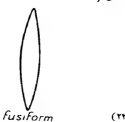
فطر البندقية فطر البندقية (fungal shotgun قريبة المدى : (انظر تحت

شکل (۲۲۵)

حمض الفيوسيديك: مضاد حيوى مضاد للبكتيريا الموجبة لصبغة جرام، خاصة البكتيريا العنقودية المقاوصة للبنسلين، يفرزه الفطر Fusidium coccineum وأمكن الحصول عليه حديثاً من الفطر البازيدي Isaria kongana.

ويشابه حمض الفيوسيديك في تركيبه وتأثيره المضاد الحيوى راميسين Ramycin، الذي يفرزه الفطر Mucor ramannianus. ويمكن تناول هذا المضاد الحيوى عن طريق الفم، حيث يؤثر على عصليات نقل الكروموسومات خلال تخليق البروتين في خلايا الكائنات الحية غير حقيقية النواة.

مغزلى الشكل (شكل ٢٢٦).



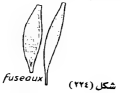
شکل (۲۲٦)

151

Fusaric acid : حمض الفيوزاريك : pyridine- carboxylic حمض عضوى تركيبه pyridine- carboxylic بقصرية ، acid ، acid ، var. lycopersici ، var. lycopersici المنابعة المعائلة وأيضا بعض الفطريات التابعة للعائلة وتوعده السببة لظهور أعراض مرض الذبول على نباتات الطماطم.

راکن _ معتم .

كونيدة كبيرة داكنة اللون: كونيدة نات لون داكن تكونها بعض الفطريات الممرضة للجلد (في الإنسان والحيوان)، تتميز بشكلها المغزلي وحجمها الكبير، كما في الجنس Microsporum (شكل ٢٢٤).



tricarboxylic ter- تربين ثلاثى الكربوكسيل الكربوكسيل tricarboxylic ter- تربين ثلاثى الكربوكسيل pene (شكل ٢٢٥)، يفرزه الفطر fusicoc- المسبب لمرض لفحة الفروع الصغيرة في الشجار اللوز والخوخ. يؤثر هذا التوكسين على الأوعية الناقلة في النبات،

مصعيره مى استجار اسور والعنوى يولو سد. التوكسين على الأوعية الناقلة فى النبات، ويعمل على حث الثغور على التفتح، كما يزيد من تنفس الأنسجة المصابة، ويعمل على استطالة الخلايا. مغزلی ـ fusiform- elliptical مغزلی الشکل (۳۲۷).



مرض الصدا المغزلى: dusiform- rust مرض يصيب الصنوبر، يتسبب عن الفطر .Cornartium quercuum

يكون الفطر الطورين البكنى والاسيدى على اغصان وسيقان أشجار الصنوبر، والبثرات اليوريدية والتيليتية على أوراق البلوط، إلا أن الأضرار التى تحدث الأشبجار البلوط تكون محدودة، بينما تظهر الأعراض على اشبار الصنوبر على صورة بقع إرجوانية على الأوراق الإبرية والفروع الغضة، وسرعان ماتتكون تدرنات صغيرة، تنت فخ بعد ذلك وتأخذ الشكل المغزلي.

ذو شكل يميل إلى المغزلي . fusoid

fuzz - ball (= puff - ball)

كرة نافخة: جسم كروى الشكل ينفث جراثيم جافة في الهواء عند نضجه، يتبع فطريات عيش الغراب.



gametangial contact

تلامس الحوافظ الجاميطية: طريقة من طرق التكاثر الجنسى، تتلامس فيها حافظتان جاميطيتان دون اندماجهما، ولكن تنتقل النواة المذكرة إلى الحافظة الجاميطية المؤنثة خلال ثقب أو أنبوب إخصاب.

Gallic acid شکل (۲۲۸)

СООН

gametangial copulation

اندماج الحوافظ الجاميطية: طريقة من طرق التكاثر الجنسى، تندمج فيها حافظتان جاميطيتان او ما فيهما من بروتوبلاست لتكوين لاقحة، تتحول بعد ذلك إلى جرثومة ساكنة.

gametangium (gametangia (للجمع حافظة تحتوى على حاميطات. جاميطات.

جاميطة: جاميطة : خلية أو نواة جنسية، تتكون داخل خلية مولدة لها، تحتوى على نصف العدد الكروموسومى للفطر. تندمج مع غيرها خلال عملية التكاثر الجنسى.

gametogenesis . تكوين الجاميطات . gametophyte طور جنسى لنبات ما، يحتوى على نصف العدد الكروموسومي.

قلنسوی : ذو شکل یشبه القلنسوة. gall
ورم :
انتفاخ او تورم لعضو نباتی، ناتج عن إصابته
بفطر ممرض او ای عامل آخر.

وتشمل الفطريات المكونة للتورمات على النبات الأجناس التابعة لرتبة Exobasidiales، كما تسبب بعض الحشرات تكوين أورام نباتية مثال ذلك ذبابة التورمات Cecidomyiidae من الجنس Cecidomyiidae التى تتغذى يرقاتها على الفطريات المسببة لتكوين الأورام على النبات العائل، بينما هناك يرقات لحشرات أخرى تتغذى على الفطريات دون أن يسبب ذلك تكوين أورام على العائل النباتى.

ومن أمسئلة الأورام الفطرية، أورام الأمبروسيا ambrosia galls المتسببة عن الفطر الأسكى Macrophoma وطوره الناقص.

Botryosphaeria.

gallic acid (۲۲۸ شكل ۱۳۵۰) حمض الجاليك : (شكل ۲۲۸) يتكون هذا الحصض من الجلوتانين، عن طريق فعل إنزيم التحليل المائى tannase المفرز من بعض سلالات الفطر Aspergillus niger.
والفطر Penicillium chrysogenum.

ويستعمل هذا الحمض في صناعة أحبار الطباعة، وفي دباغة الجلود، وفي صناعة بعض العقاقير الطبية المستخدمة في علاج البواسير. على ٢٩ جين مقاومة resistance gene، يقابلها جينات القدرة على إحداث المرض في الفطر الممرض.

تثبيط التجرثم فى الفطريات. genestat مادة مثبطة للتجرثم: مادة تمنع أو تقلل من التجرثم فى الفطريات، دون أن تسبب أى تأثير ضار على النمو المسلومي.

الدراسات الوراثية في الفطريات: استخدم عديد من الفطريات كنموذج جيد الكائنات حقيقية النواة في دراسة السلوك الكائنات حقيقية النواة في دراسة السلوك الوراثي، مسئسال ذلك الأنواع التسابعة العراقية Aspergillus وSaccharomyces نظراً لتكوينها أطواراً أحادية وثنائية الأنوية خلال دورة حياتها، وبالتالي فإن أنويتها تنقسم انقساما اختزاليًا. ويمكن عن طريق استخدام مزرعة فطرية ناتجة عن إنبات جرثومة وحيدة -monospor في البناتجة من كيس أسكى واحد أو بازيديوم واحد و بازيديوم واحد و براسة نقل صفات ميسليومية متعددة بطريقة مفصلة، وكذلك نقل الصفات الأخرى بطريقة مفصلة، وكذلك نقل الصفات الأخرى

كما أمكن دراسة الطفرات الناتجة عن تعسريض الفطر لأشعة اكس X-rays، أو للأشعة فوق البنفسجية، وغير ذلك من عوامل مطفرة، والتى تؤثر على تخليق البروتين، كما هو الحال فى الفطر Neurospora، وكذلك على قدرة الفطريات على التخمر، كما فى فطريات الخمائر.

منثنى (مثل الركبة). geniculate

ثالوس (جسم) فطری gametothallus ینتج عنه جامیطات.

جسيم جاما: جسيم ميتوبلازمي، يحتوئ على الحمض PAN في الجرثومة الزيجية للفطر Blastocladiella emersonii

عقدى الشكل ـ gangliform ذو شكل يشبه العقد.

gasteroconidium (= gasterospore) جرثومة كلاميدية سميكة الجدار، كروية الشكل، يكونها الفطر Ganoderma، وهو من فطريات عيش الغراب الطبية المتطفلة على الأشجار.

نسيج هلامى: نسيج هلامى: خليط من مادة هلامية وهيفات فطرية، توجد فى بعض الفطريات التابعة لرتبة Helotiales، ورتبــة Tremellales. وتظهر هذه المادة الهلامية إما بطريقة مباشرة بافرازها خارجيًا، أو بطريقة غير مباشرة عند تحلل الهيفات الفطرية.

جيمة: (للجمع gemma (gemmae خيمة الجدار، تشبه في شكلها ووظيفتها الجرثومة الكلاميدية.

نظرية جين مقابل جين : gene- for- gene نظرية تفترض أن كل جين خاص بالقدرة المرضية للفطر المتطفل يقابله جين آخر خاص بمقاومة هذا الفطر في العائل النباتي.

وضعت هذه النظرية لأول مرة عام ١٩٥٥ بواسطة Flor لفطر صدا الكتان Flor لفطر Linum ustitatis على عائله نبات الكتان -simum على وجد أن نبات الكتان يحتوى حتى الآن. ولقد روعى تجديد هذه الضرائط على فترات قصيرة متلاحقة، حيث تصدر مثل هذه الضرائط وتتاح للمهتمين بالتوزيع الجغرافى لهذه الفطريات المرضة للنبات.

وهناك هيئات علمية أخرى تهتم بالفطريات ذات الثمار كبيرة الحجم، وتوزيعها الجغرافى في أوروبا، مثال ذلك -European Myclolgi التى تهتم بتوزيع فطريات عيش الغراب في غرب أوروبا، بينما تهتم جمعية الفطريات البريطانية BMS بذلك في الملكة المتحدة.

ولقد قامت وزارة الزراعة الأمريكية USDA بإصدار طبعات متلاحقة عن التوزيع الجغرافي لعديد من الفطريات الممرضة للنبات وذلك منذ عام ١٩٦٠ حتى الآن، وكذلك الحال في وزارة الزراعة الكندية منذ عام ١٩٦٧، والهندية منذ عام ١٩٦٧،

واهتمت بعض الهيئات العلمية أيضاً بالتوزيع الجغرافي للأشنيات، خاصة تلك التي تنمو في الغابات وعلى الصخور، والتي تفوق في توزيعها وانتشارها النباتات الزهرية، إلا أن انتشار هذه الأشنيات يرتبط ارتباطاً عكسيًا بمدى تلوث البيئة بالغازات السامة والعناصر الثقيلة، حيث يمكن اعتبار هذه المناطق الملوثة صحارى اشنية.

محب للتربة: (geophilous (terricolous) فطريات تنمو وتكوّن ثمارها تحت سطح الأرض، مثال ذلك فطريات الكمأة.

المرض الجيوتريكودى: geotrichosis مرض فطرى يصيب الإنسان والحيوان،

جنس: (للجمع genus (genera نسق تصنيفي يحتوى على مجموعة من الأنواع، ويأتى أولاً في التسمية الثنائية.

جينوم: من الكروموسومات، يبلغ عددها نصف مافى جسم الكائن الحى.

geofungi (= soil fungi) فطريات التربة. geographical distribution

التوزيع الجغرافي (للفطريات): لاتوجد - حتى الآن - دراسات كافية للتوزيع الجغرافي للفطريات والأشنيات، إلا أنه يمكن عمل تصور عام لتوزيعها، فالفطريات تنتشر في مناطق جغرافية متعددة أكثر من انتشار النباتات الزهرية، كما أن الأجناس الفطرية شائعة الانتشار هي نفسها أقدمها ظهورا على سطح الأرض، والتي توجد أفراد منها في الحفريات الفطرية القديمة، مـثل فطريات الأصـداء والبياض الدقيقي.

وتتميز الفطريات المترممة بانتشارها الواسع فى مختلف المناطق الجغرافية، بالمقارنة بالفطريات المتطفلة والتى يرتبط انتشارها بوجود عوائلها المناسبة، سواء النباتية أم الحيوانية.

ولقد حظى التوزيع الجغرافى للفطريات المرضة للنبات بدراسات عديدة خلال النصف الثانى من القرن العشرين، خاصة تلك الفطريات المتخصصة فى إصابة عوائل نباتية ذات أهمية اقتصادية كبيرة للإنسان.

كما بدأ معهد الكومنولث للفطريات CMI في عمل خرائط توضح توزيع أكثر من ٤٥٠ فطراً ممرضاً للنبات، وذلك منذ عام ١٩٤٣

ولقد تم التعرف على هذه المواد لأول مسرة من خلال تأثير الفطر Gibberella fujikuroi من خلال تأثير الفطر (Fusarium moniliforme) على نباتات الأرز المصابة بمرض بكانا Bekanae disease، حيث تستطيل السلاميات ثم يموت النبات خلال مراحل نموه الأولى.

وتنتج النباتات خمسة أنواع من الجبرلينات، بينما تنتج الفطريات نحو أربعين نوعاً منها، وللجبرلينات أهمية بالغة في التقنيات الحيوية، نظراً لصفاتها في تشجيع نمو النباتات. ولقد أمكن إنتاج الجبرلين تجاريًا من الفطر F.moniliforme، حيث يستخدم على نطاق واسع في زراعة الأشجار المشمرة، والخضروات، ونباتات الزينة المختلفة.





gibberellan

Doctor Brosser

شكل (٢٢٩) : تركيب الجبرلين وحمض الجبرليك.

gibbous : محدب

شکل ممیز لقبعات بعض انواع ثمار فطریات عیش الغراب، تکون مرتفعة عند مرکزها (ذات قستب)، بینما یتسطح باقی القبعة، کما فی الجنس Agrocybe (شکل ۲۳۰).



يتسبب عن بعض الأنواع التابعة للجنس Geotrichum ، وتظهر الأعراض على صورة التهاب حاد في الشعب الهوائية وتقرحات في الفم.

germicide مادة قاتلة للأحياء الدقيقة. germination by repetition

الإنبات المتكرر: إنتاج الفطر لجراثيم ثانوية بدلاً من تكوينه لأنابيب إنبات من جراثيمه، كما هو الحال في الفطريات البازيدية غير المتماثلة Heterobasidiomycetes، وكذلك في الفطر

ثقب إنبات: منطقة قمية مجبوفة أو مثقوبة فى الجدار الخلوى للجبرثومة - خاصة فى جراثيم فطريات الأصداء - يتم من خلالها انبثاق أنبوب الإنبات.

germ tube . أنبوب إنبات شق إنبات : germ slit

منطقة من الجدار الخلوى للجرثومة، تنفتح طوليًا نظراً لرقة جدارها، ينبثق منها انبوب الإنبات.

ghost fungus : فطر الشبح

اسم دارج لفطر عيش الغراب -Pleurotus nidi أحد فطريات عيش الغراب الخيشومية التى ينبعث من أجسامها الثمرية ضوء يمكن رؤيته في الظلام، وهو ينتشر في أستراليا.

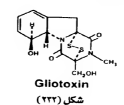
جبرلينات: جبرلينات: تعتبر الجبرلينات أحد نواتج التمثيل الغذائى الثانوى للفطريات، كما توجد كهرمون نباتى يسبب وجوده زيادة نمو النباتات الراقية.

angiocarpous يعرف بالجسم الثمرى المغلق sporocarp، خاصـة في الفطريات المعـدية Gasteromycetes، ورتبة فطريات الكماة .Tuberales

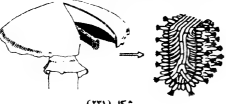
glebal mass كتلة اللب الخصيب: الجسم المثمرى المكون لقذيفة فطر المدفعية الفطرية Sphaerobolus stellatus التابع لرتبة فطريات عش الطائر Nidulariales.

glebula جسم کروی اشنی . gliatope إنتاج مادة هلامية ثقيلة القوام. Gliotoxin جليوتوكسين : مضاد حيوى ينتجه الفطر Gliocladium virens، والفطر Aspergillus fumigatus، والفطر Penicillium cinerascens.

ويتميز تركيب هذا المضاد الحيوى بوجود حلقة ثنائية الكبريت (شكل ٢٣٢)، مما يعطيه صفة تضاد الحيوية، لـذا فهو ذو تأثير مضاد للبكتيريا والفطريات، ويستعمل في معاملة التقاوى، كما يستخدم في إنتاج العقاقير الطبية الحديثة التى تستخدم في زيادة نشاط الإنسان واستعادة صحته، وإزالة القلق والتوتر، كما يستخدم في خفض مناعة الجسم خلال عملية نقل الأعضاء، وكذلك عمليات زراعة نخاع العظام.



خيشوم: يقصد بها الصفائح الرقيقة التي تتراص على السطح السفلى من قبعات فطريات عيش الغراب الخيشومية، والتي تحمل عليها الصوامل والجراثيم البازيدية (= صفيحة خیشومیة) (شکل ۲۳۱).



شکل (۲۳۱)

gill - fungi (= agaric fungi)

gill (= lamella)

فطريات خيشومية : فطريات عيش الغراب التي تحمل جراثيمها البازيدية على خياشيم، والتي تتبع رتبة الأجاريكالات Agaricales.

ذو لون اصفر باهت . جعة (بيرة) الزنجبيل: ginger beer plant مشروب ناتج عن تخمر محلول سكرى باستعمال مخلوط من فطر الخميرة -Saccha romyces pyriformis وبكتيريا

glabrous أملس ـ عديم الشعر . glaireous

لزج . glaucous دو زغب شمعی ،

لونه رمادى مزرق.

.vermiforme

gleba (glebae للجمع) لپ خصیب : الجزء الداخلي الخصيب من الجسم الثمري الذى تنضج جراثيمه وهو مازال مغلقاً، والذى

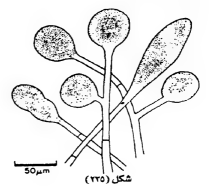
Glyceollin II

Glyceollin III شکل (۲۳٤)

gongylidius = gongylidium

عناقيد هيفية منتفخة: (للجمع gongylidia) أطراف هيفية، ذات شكل كروى أو صولجانى، تتجمع فى عناقيد، تتكون على هيفات الفطريات التى تزرعها بعض الحشرات للتغذية علي ها (شكل ٢٣٥)، مثال ذلك حشرات للنمل التى تزرع فطريات عيش الغراب -Leu- للوpiota ، coagaricus gongylophorus

.Leucocoprinus sp. 9 sp.



globoid (= globose = globular = globulose) كسروى الشكل : ذو شكل يميل إلى الكروى (شكل ٢٣٣).

glochidiate مغطی بشعر خشن طویل. gluten جلوتین :

جلوتين : حلوتين : مادة بروتينية غروية، توجد على سطح ثمار بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، تصبح لزجة عند ابتلالها بالماء. كما توجد هذه المادة مع كتل جراثيم فطريات عيش الغراب المكونة للقرون النتنة stink- horns من الجنس . Phallus

غروى - لزج: غروى - لزج: مغطى بطبقة من الجلوتين.

جليسيولينات: : جليسيولينات التج من نباتات فول الصويا فيتوالكسينات تنتج من نباتات فول الصويا (٣٣٤).

158

متجمع فى مجموعات فردية، gregarious لاتتحد ببعضها.

جريسيوفولفين: Griseofulvin جريسيوفولفين: Fulvicin او Grisactin او Grisulvin

يحتوى التركيب الكيميائى لهذا المضاد الحيوى على حلقة عطرية وذرة كلور (شكل ٢٣٦)، ويفرزه الفطر P. nigricans والفطر P. nigricans.

Griseofulvin شکل (۲۳۱)

ويتميز الجريسيوفولفين بقدرته على تضاد الفطريات، حيث استخدم كمبيد حيوى جهازى لمكافحة بعض أمراض النبات الفطرية، وكذلك في علاج بعض الأمراض الجلدية الفطرية في الإنسان والصيوان مثل مرض القرع ومرض القوباء الحلقية، نظراً لقابلية هذا المضاد الصيوى على التراكم في الجلد والشعر والأظافر عقب تناوله عن طريق الفم.

كما يستعمل هذا المضاد الحيوى في إسعاف المرضى الذين يعانون الذبحة الصدرية pectoris نظراً لتاثيره المضاد للإلتهابات anti- inflammatory effect.

فطر عيش غراب الفتاة الفرنسية: grisette اسم دارج للأجسام الثمرية للفطر Amanita

خلية لطحلب اخضر مزرق، gonimium موجود داخل تركيب الأشن.

goniocyst (= goniocystula)

مجموعة من خلايا طحلبية تحيط بهيفات الفطر، مكونة تركيبا كرويا، يختلف عن السيوراليووم soralium الذي يكرن السوريديات soredia. ويوجد هذا التركيب في الثالوس الجسدي لبعض الاشنيات، مثل Botrydina vulgaris.

goniocystangium (goniocystangia اللجمع تركيب فنجانى الشكل، يحمل تلك الخلايا الطحلبية المحيطة بهيفات الفطر، والتى تأخذ الشكل الكروى، كما فى أنواع الاشنيات التى تنمو على أوراق الاشجار، مثل الأنواع التابعة اللجنسين Opegrapha وCatillaria.

in جراثيم متعددة الزوايا. gonoplasm البروتوبلازم الموجود في مركز الجاميطة المذكرة antheridium، في الفطريات التابعة لرتبة البرونوسبورات (Peronosporales والذي يندمج مع محتويات الجاميطة المؤنثة.

العضو الذي يتم فيه الانقسام gonotocont الاختزالي للنواة.

يعيش على النباتات العشبية. graminicolous

granular (= granulate = granulose) محبب : ذو سطح مغطى بجسيمات صغيرة الحجم.

الضفيرة الكونيدية Graphium .

النمو (P) النمون الفرون بالنمون (P) الميفات، وطول الهيفات، التى تتكون من القمم الهيفية، وطول الهيفات، حيث يتوقف قيمة (P) على الفطر وسلالته.

٢ - نمو محدود restricted growth : يتم ذلك عند عدم توفر جميع العناصر الغذائية اللازمة اللازمة للنمو في البيئة، بما فيها الأكسوجين الكافي للتنفس، مثال ذلك تقنية الثبات الكيميائي المتنفس، مثال ذلك تقنية الثبات الكيميائي البيئة، مثل تركيز العناصر الغذائية، أو رقم المحموضة PH، أو شكل النمو الفطري، بما

يؤثر فى معدل النمو، مثال ذلك إنماء الفطر فى submerged batch مزرعة سائلة على دفعات culture، والتى يقل فيها معدل النمو بسبب استهلاك العناصر الغذائية، أو بسبب تراكم تكوين الكريات الهيفية mycelial pellets. ويمكن تنمية الفطر على البيئة الصلبة نموا على, دفعات batch growth عند تثبيت ظروف

ويمدن سمية القطر على البيسة الصلبة لموا على دفعات batch growth عند تثبيت ظروف النمو، وذلك بتعويض استهلاك العناصر الغذائية، وتعديل رقم الصموضة عند تغييره، حيث إن ذلك يضمن استمرار النمو الفطرى بصورة دائمة، وعلى ذلك فإن المستعمرات الفطرية تنمو بحيث يزداد قطر نموها زيادة خطية (Kr)، وعلى ذلك يمكن حساب معدل النمو طبقاً للمعادلة:

$$R = Ro + Kr (t_1 - to)$$

حىث

٥≥ = الوقت الذى بدأ عنده النمسو الخطى للمستعمرة الفطرية.

Ro = قطر النمو عند بداية القياس.

وفى حالة زيادة قطر المستعمرات الفطرية بمعدل خطى، فإنه يمكن حساب أقصى معدل

vaginata، وهو أحد أنواع فطريات عيش الغراب البرية المأكولة.

معدل النمو: growth rate

يمكن تقسيم النمو فى الفطريات إلى نوعين:

ا ـ نمو غير محدود unrestricted growth:
وذلك عندما ينمو الفطر فى مزرعة على دفعات
batch culture فى بيئة تحتوى على وفرة من
العناصر الغذائية. وتحت هذه الظروف يستمر
النمو الفطرى دون توقف، ويحصل الفطر إلى
اقصى معدلات نموه.

ويمكن حساب أقصى معدل نمو متخصص maximum specific growth rate (μ_{max} M) عن طريق تقدير الكتلة الحيوية للفطر fungal التي يتم تكوينها بالنسبة إلى الزمن اللازم لذلك (t)، كما في المعادلة التالية

 $\mu_{max} \, M$ اقصى معدل نمو متخصص

ولقد تم تسجيل أقصى معدل متخصص للنمو الفطرى تحت ظروف النمو على دفعات، على بيئة تحتوى على جلوكوز وأملاح معدنية، حيث قدر بما قيمته ٢٠,١/الساعة للفطر Geotrichum candidum.

وخلال النمو غير المحدود للفطر، فإن إجمالي طول الهيفات، وعدد قمم الهيفات في الميسليوم النامي يزدادان بمعدل زيادة الكتلة الحيوية نفسه وبالنسبة نفسها، ويستمر ذلك ثابتاً.

وعلى ذلك، فإن النمو غير المحدود للميسليوم الفطرى يشمل تضاعف الوحدة الفسيولوجية

gummosis : تصمغ

مرض نباتى ناتج عن إفراز مواد صمغية يسهل ملاحظتها على العضو النباتى المصاب، ويتسبب عن عديد من الفطريات المرضة النبات.

guttate : دامع

انسياب قطيرات مائية تشبه الدموع من قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغسراب، سواء بطريقة طبيعية مثال ذلك الجنس Lactarius (شكل ۲۳۷)، أو عند إصابتها بأحد الأمراض.



guttulate : قطيرى

وجود قطيرة أو أكثر من مواد شبه زيتية داخل جراثيم بعض الفطريات.

ثمار متفتحة : ثمار متفتحة

تفتع ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب منذ بداية تكوينها، حيث تتكشف الطبقة الخصيبة التى تتراص عليها البازيديومات وتكون معرضة للخارج، ويطلق على مجموعة فطريات عيش الغراب التى تكون مثل هذه الثمار بالفطريات البازيدية الخصيبة الخصيبة.

gyrate (gyrose) : ماتف

ذو تلافیف حلزونیة الشكل ـ یدور خلال نموه حول نقطة ما، أو محور ـ ذو شكل متموج ومنثنی.

للنمو الفطرى U_{max} بطريقة تقريبية وذلك بقياس محيط النمو (w)، إلا أن نمو الفطر يستمر بعد ذلك بمعدل أقل من معدله الأقصى، ويصل إلى (صفر) في مركز المستعمرة، حيث لاتتكون نموات هيفية (كتلة حيوية) جديدة

ويستمر تكوين هيفات جديدة على أطراف محيط المستعمرة، ويزداد قطر هذه المستعمرة مع الوقت تبعاً للمعادلة :

$Kr = w\mu$

ومن المعادلة السابقة يتضح أنه لايمكن الاعتماد على قيمة الزيادة الخطية فى قطر النمو الطولى للفطر فى دراسة تأثير الظروف البيئية المتغيرة على نمو الفطر، وذلك فى حالة تغير قيمة محيط النمو (w) بتغير تلك الظروف البيئية.

lichens ومن ناحية أخرى تعتبر الأشنيات lichens أبطأ الأحياء المعروفة نمواً، حيث يتراوح معدل نموها بين 1.0 مللي متر و 9 سنت يمترات نمو طولى سنويًا، ويبلغ المتوسط العام 1.0 ملليمترات سنويًا.

وتعتبر انواع الأشنيات القشرية ابطا الأشنيات نموا، بينما اسرعها هى الأنواع الشخيرية، مثال ذلك الأشنات بمعدلات نمو ziesii. وتتميز بعض الاشنيات بمعدلات نمو مختلفة تبعا للظروف البيئية التى تنمو فيها، ومايحيط بها من أحياء أخرى قد تشجع نموها أو تشبطه. ويمكن زيادة معدل نمو بعض المواد الكيميائية المشجعة لنموها.

جيرومترين: Gyromitrin

توكسين خلوى، ذو تأثير مسرطن، يتأثر بالحرارة، يتركب من N-formylhydrazone. ينتجه فطر المورشيلا الكاذبة -gyromitra es دساله عند تناول ثمار هذا الفطر، يتحلل المركب السابق خلال الهضم تحللاً مائياً إلى مركب أحادى ميثيل هيدرازين -hydrazin (MMH) ذو السمية الشديدة (شكل).

ويمكن إبطال فعل هذا التوكسين بسلق ثمار فطر المورشيلا الكاذبة سلقاً جيداً، ثم التخلص من ماء السلق نظراً لعدم ثبات التوكسين حرارياً.

وعند تناول هذه الشمار طازجة، أو مطهوة طهيا خفيفا، فإن التوكسين يستمر محتفظا بفاعليته، وعند هضمه في المعدة تظهر أعراض التسمم بعد نحو ست ساعات بعد تناوله، تحت فعل حموضة المعدة.

وتظهر أعراض التسمم على صورة حمى شديدة، كما يؤثر هذا التوكسين على الجمهاز العصبى المركزى، ثم تتأثر الكلى والكبد بعد ذلك.

$$CH_3CH = N - N$$
 H_2O
 $H_2N - N$
 H_3CH_3
 $H_2N - N$
 H_3CH_3

شكل (۲۳۸): تحول مركب الجيرومتوين إلى أحادى ميثيل هيدرازين. مرض فطرى وعائى: مرض نباتى يتسبب عن فطر ينصو داخل مسرض نباتى يتسبب عن فطر ينصو داخل الأوعية الخشبية للنبات العائل، فإذا نتج عن ذلك عرض الذبول، عسرف هذا المرض باسم الذبول الوعائى vascular wilt.

aضو تجرثم aضو تجرثم

فى بعض الفطريات الأسكية، مثل الجنس Fugascus والجنس Fugascus، حيث يتم تكوين ثمانى جراثيم أسكية داخل كيس أسكى غشائى، موجودة داخل جسم ثمرى أسكى دورقى، ذى فوهة تحيط بها خصلة من الشعر.

شعر: hair

وحدات من تراكيب فطرية دقيقة تشبه الشعيرات في شكلها، تظهر كزوائد من الطبقة الخارجية في ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، وقد تغطى سطح الخياشيم، ولكنها تظهر بشكل مختلف عن شكل العويمدات cystidia.

وقد يطلق على مثل هذه التراكيب الشعرية pseu- الشكل اسم «الشعيرات العقيمة الكاذبة doparaphysis»، أو اسم «الشعيرات الصلبة setae»، كما هو الحال في الأجسام الشمرية الخيشومية لبعض أجناس فطريات عيش الغراب مثل Lachnella وCrinipellis.

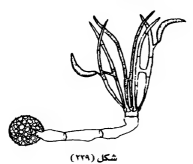
hallucinogenic fungi

الغطريات المؤثرة على العقل والإدراك: تضم فطريات عيش الغراب البرية أنواعاً من الفطريات التى تكون أجساماً ثمرية تحتوى على مواد حيوية فعالة تتميز بتأثيرها النفسى (السيكولوجي) على الإنسان effect.



H - bodies : H اجسام

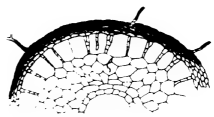
أزواج من الجراثيم الإسبوريدية لفطر التفحم من الجنس Tilletia (المسبب لمرض التفحم المغطى في القمح والشعير)، تتحد كل جرثومتين مع بعضهما من خلال أنبوب اتصال عند منتصفها، بحيث يأخذ زوج الإسبوريديات شكل حرف H، وهي مازالت متصلة على الميسليوم الأولى الناتج عن إنبات الجرثومة الكلاميدية للفطر (شكل ٢٣٩).



موطن: بيئة طبيعية يعيش فيها كائن حى ما بصورة دائمة.

أحادى المجموعة الصبغية: المتواء النواة على العدد المختزل (N) من الكروموسومات (الصبغيات).

فطر الميكوريزا الضارجية على جذور عائلها النباتى بطريقة شبكية (شكل ٢٤٠).



شکل (۲٤٠)

محب للملوحة: halophiles فطر متخصص فى تحمل التركيزات العالية من ملح كلوريد الصوديوم.

ذو حلقات متداخلة: طرى في شكل حلقات متداخلة متباينة الألوان، تتبادل بين فاتحة وداكنة اللون فيما يشبه شكل لوحة التصويب، أو شكل عين الضفدع، مثال ذلك بعض تبقعات الأوراق المتسببة عن الجنس Alternaria.

وقد يستعمل هذا المصطلح فى وصف بعض الجراثيم التى تتميز بوجود غلاف شفاف حولها، كما هو الحال فى الجراثيم الاسكية للفطر Rhizocarpon hochstetteri (شكل ٢٤١).





شکل (۲٤١)

ولقد استخدمت ثمار بعض هذه الانواع من فطريات عيش الغراب البرية في بعض المجتمعات البشرية البدائية والحضارات القديمة، حيث كانت تؤكل قطع منها خلال الطقوس الدينية، لتهيئة المتعبدين للاتصال بالذات العليا.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غيراب السيقان الداكنة Psilocybe mexicana، الذي عرف في منطقة أمريكا الوسطى حاصة الكسيك وكان يطلق عليه الاسم الدارج -ranacatl بمعنى اللحم المقدس أو ثمار الآلهة.

وهناك أنواع أخسرى من فطريات عسيش الغراب التى استخدمها هنود المكسيك خلال طقوسهم الوثنية، مثال ذلك الأجناس -Paneo الاحتاس -Stropharia وكسناك تمار لفطريات النافخة مثل الفطر -L. mixtecorum ciatum

ولقد أمكن تنقية المواد الفعالة من الأجسام الشمرية لفطر عيش غراب السيقان الداكنة .P mexicana وذلك على صورة مواد متبلورة، أطلق عليها اسم سيلوسبين psilocybin وسيلوسين psilocin.

وتستخدم هذه المواد الفعالة المستخلصة من فطريات عسيش الغراب المؤثرة على العقل والإدراك في دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفي الطب النفسي كعقار يعالج الاضطرابات النفسية والعقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، ومشاكل وظائف الأعضاء الناتجة عن تدهور الحالة النفسية للإنسان.

ذو غطاء كثيف: فطاء كثيف: نمو هيفات نمو هيفات كما في حالة نمو هيفات

۱ _ نسیج بارانشیمی کاذب داخلی Intrascal : pseudoparenchyma

عبارة عن أنسجة فطرية تتكون داخل الجسم الثمرى، ذات شكل ثابت، وتنمو بين الأكياس الأسكية المتكونة داخل الجسم الثمرى الأسكى، كما في الجنس Wettsteinina.

: paraphyses ـ شعيرات عقيمة ٢

هيفات تنشأ من قاعدة الجسم الثمري، تكون غير متفرعة عادة، وغير متحدة مع بعضها، كما في الجنس Pyrenula، والجنس . Xylaria

٣ _ شعيرات عقيمة أنبوبية الشكل (شبكية) : paraphysoids

نسيج مفكك يتكون داخل الجسم الشمرى، ينمو مشابها للشعيرات العقيمة، إلا أنه يتكون من هيفات رفيعة، مقسمة تقسيماً محدوداً، تتحد مع بعضها البعض، مثال ذلك الجنس Lecanidion والجنس Melanomma.

ع _ شعيرات عقيمة كاذبة -pseudoparaphy

تتكون هذه الشعيرات من هيفات تنشأ في مستوى أعلى من مستوى تكوين الأكياس الأسكية داخل الجسم الثمرى. وتنمو هذه الشعيرات لأسفل متخللة الأكياس الأسكية المتكونة، وتستمر الشعيرات في نموها حتى تصل إلى قاعدة الجسم الثمرى.

وتتميز هذه الشعيرات بأنها سميكة، ومقسمة، ومتفرعة، كما أنها تتحد مع بعضها البعض، كما في الجنس Pleospora.

ه _ شعيرات عقيمة قصيرة periphysoids : هيفات قصيرة، تنشأ في مستوى أعلى من

halophilic محب للملوحة:

ينمو في الماء المالح، مثل الفطريات البحرية.

هاماناتو: منتج غذائى شرقى، يتم تجهيزه عن طريق تخمر بذور فول المصويا، وذلك باستعمال الفطر Aspergillus oryzae. ويعرف هذا المنتج في ماليزيا تحت اسم تاوكو tao-cho، وفي الفلبين باسم تاوسى tao- si.

معقوف. hamate (= hamose = hamous) شکل (۲٤۲).



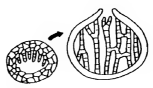
hamulate (= hamulose)

hamanatto

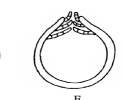
ذو خطاطيف صغيرة.

hamathecium مصطلح شائع الاستخدام لوصف جميع أنواع الهيفات الفطرية، وغيرها من الأنسجة الفطرية الأخرى التي تنمو متخللة الأكياس الأسكية، والتي تبرز من التراكيب الفطرية الثمرية، أو من فوهة الأجسام الثمرية الأسكية، وتنشأ مثل هذه الهيفات الفطرية - عادة - من مركز الجسم الثمري.

ولقد صنف (1981) Eriksoon هذه الأنسجة الفطرية إلى سبعة أنواع، هى :



D





شكل (٢٤٣): المصطلحسات المستعملة في تسمية الهيفات الفطرية الموجودة داخل الأجسام الثمرية الاسكيسة hamathecium terminology عن (1981)

- A = نسیج بارانشیمی کاذب داخلی.
 - B = شعيرات عقيمة.
 - C = شعيرات عقيمة شبكية.
 - D = شعيرات عقيمة كاذبة.
 - E = شعيرات عقيمة قصيرة.
 - F = شعيرات مبطنة للفوهة.

بادئة معناها : مفرد _ بسيط. haplo-

ذو نمط وحيد من النسيج الفطرى، بمعنى أن الكائن الحي يوجد إما كأفراد أحادية المجموعة الصبغية، أو كأفراد ثنائية المجموعة الصبغية، ولايجمع بينهما في دورة حياته كأفراد حية مستقلة.

كونيدة وحيدة النواة، Tremellales

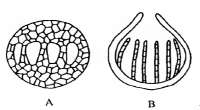


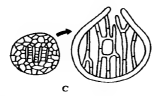
: periphyses مبطنة ¬ سعيرات مبطنة

هيفات تبطن بويب (فوهة) الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، وهى هيفات غير متفرعة، ولاتتحد مع بعضها البعض.

وقد تشاهد مثل هذه الهيفات مختلطة مع الشعيرات العقيمة (كما في رقم ٢)، أو الشعيرات العقيمة الكاذبة (كما في رقم ٤)، أو الشعيرات العقيمة القصيرة (كما في رقم ٥)، مثال ذلك الجنسين Gibberella وPyrenula.

 ٧ - وفى حالات أخسرى، لاتشاهد هيفات فطرية مستخللة الأجسام الشمرية الاسكية النامية، كما فى الجنس Dothidea.

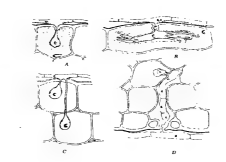




ذو شكل رمحي.

المعند المص : تعلق المحن المحنى المح

ممص: (للجمع haustoria الجمع فرع هيف الفطر فرع هيفي متخصص، ينبثق من هيفا الفطر المتطفل، وينفذ داخل الخلية الحية للعائل النباتي. وتعتمد الفطريات ذات التطفل الإجباري - في أغلب الحالات - على هذا العضو الماص في امتصاص غذائها من خلايا العائل النباتي، إلا أن هناك بعض الفطريات اختيارية التطفل مكونة للممصات.



شكل (٢٤٤): اشكال مختلفة من ممصات فطريات البياض الدقيقي.

.Erysiphe polygoni فطر = A

B فطر Blumeria graminis.

.Uncinula salicis فطر = C

Phyllactinia corylea قطر D

ولقد حدد (Honneger (1992) ثلاثة أنماط رئيسية للتفاعل الحيوى المحتمل حدوثه بين

haplodioecious (= heterothallic) مختلف الميسليوم.

haplogonidia (= haplogonimia)
جونيديا = جونيميا (خلية من طحلب أخضر
مـزرق في تركـيب الأشـن) فـردية، وليـست
متجمعة مع غيرها.

أحادى المجموعة الصبغية: لواة تحتوى على العدد المختزل (n) من الصبغيات (الكروموسومات) - خلية تحتوى على نواة أحادية المجموعة الصبغية - هيفات فطرية تتكون من خلايا تحتوى على أنوية أحادية المجموعة الصبغية.

haplomonoecious (= homothallic) متشابه الميسليوم.

الطور الجسدى للفطر، الجسدى الفطر، الذي يتكون عليه الجاميطات.

جزء من دورة حياة الفطر، haplophase تكون فيه الخلايا محتوية على أنوية أحادية

المجموعة الصبغية. haplosynoecious (= homothallic)

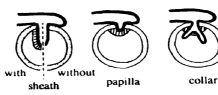
hapteron : لاصق

متشابه الميسليوم.

ا _ عضو هوائى ناتج من تفرعات ثانوية، تستعمل للتعلق فى بعض الأشنيات الشجيرية، مــــــُـ الأشن .vexillifera

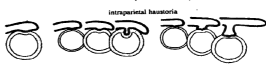
٢ - كتلة من هيفات الفطر وثيقة الاتصال ببعضها، تكون بمثابة عضو للتثبيت، تقع عند قاعدة الحبل السرى فى فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae.

intracellular haustoria



شکل (۲٤٦)

٣ ـ المصات الداخلية الجزيئية Intrapartial وفيها لايتجاوز المص المتكون جدار خلية العائل، كما هو الحال في بعض الاشنيات، (شكل ٢٤٧).



e 1 type 2

توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على المعاملة ا

أشن الستارة المرقطة : Hypogymnia physodes اسم دارج للأشن

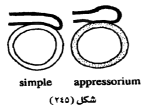
هيلينين : هيلينين : مضاد للفيروسات، يفرزه الفطر .Penicillium funiculosum

جرثومة حلزونية: جرثومة مقسمة أو غير مقسمة، ذات محور

الفطر المتطفل وخلية العائل النباتي لتكوين المص، وهي على النحو التالي:

۱ – وضع تماس الجدر الخلوية -wall to wall : دون أن يعقب ذلك اختراق طرف الهيفا جدار خلية العائل (بسيط)، أو قد ينتفخ طرف الهيفا مكونة عضو التصاق appressorium (شكل ٥٢٤).

wall-to wall apposition



۲ – تكوين ممصات داخلية haustoria عيث يخترق عضو اختراق خلية العائل النباتى تمهيداً لتكوين ممص. وقد يقاوم الجدار الخلوى ذلك الاختراق بتكوين ترسيبات جدارية من مادة الجدار نفسها، قد تكون اسرع في تكوينها من نمو عضو الاختراق فتتكون حليمة papilla تمنع تكوين المص، أو ينجح عضو الاختراق في النفاذ من الترسيبات الجدارية، فتظهر هذه الترسيبات الجدارية، فتظهر هذه الترسيبات المص، أو قد يستمر ترسيب المواد الجدارية على طول عضو الاختراق، فيتكون غمد المعطى، أو قد يستمر ترسيب المواد الجدارية على طول عضو الاختراق، فيتكون غمد للخلية العائل النباتي (شكل ٢٤٦).

حمض الهيلفليك: عمض الهيلفليك: يشتق اسم هذا الحصض من الفطريات السرجية saddle fungi التابعة للجنس الموادة عن التحمض الموادة عن الناضجة.

ويتميز هذا الحمض بتاثيره السام للإنسان عند تناول ثمار هذه الفطريات طازجة، ولكن يمكن إبطال مفعول ذلك الحمض في معظم الأحيان عن طريق الطهي الجيد.

وتظهر اعراض التسمم على صورة تشنجات عصبية وغيبوبة قد تؤدى بحياة الأفراد إذا تأخر العلاج.

helvolic acid : حمض الهيلفوليك مضاد حيوى يتركب من هيكل الفيوسيدان من الفطريات، عثل الفطر -sidane skeleton من الفطريات، مثل الفطر -Cephalosporium caerulens والفطر عليه

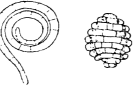
بادئة معناها: نصف أو جزئيًا. hemiangiocarpous تفتح جزئى: تفتح الجسم الثمرى قبل تمام نضجه.

جرثومة اسكية اسكية تتكون داخل كيس اسكى عار، غير مـوجود داخل جسم ثمرى اسكى.

hemiparasite .فطر متطفل تطفلاً اختياريًا hemispore

١ - خلية تتكون على طرف الهيفا، تتحول إلى كونيديات ناقصة deuteroconidia بانقسامها انقسامات متتالية، حيث تعرف هذه الكونيديات أيضاً بالكونيديات الأولية protoconidia (شكل ٢٤٩).

ملتف على نفسه ١٨٠ على الأقل، وقد يلتف حول نفسه عديد من اللفات الحلزونية الكاملة في مستويات، مما يعطى الجرثومة شكلاً قوقعيًا أو حلزونيًا (شكل ٢٤٨).



شکل (۲٤۸)

محب للشمس: heliophilous كائن محب لضوء الشمس المباشر.

ذو شكل أميبى: heliozooid كاثبة كائن يأخذ شكل الأميبا، ذو أقدام كاذبة pseudopodia شعاعية الشكل، جيدة التكوين. ذو شكل دودى.

helminthosporal : قامينثوسبورال terpenoid myco- توكسين فطرى تربينيدى toxin ، يفرزه الفطر prechslera sp. (طوره الأسكى Cochliobolus sativus)، سلم لنباتات القمح والشعير المصابة به.

هلمينتوسبوروسيد: helminthosporoside توكسين متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، ينتجه الفطر Drechslera sacchari فى نباتات قصب السكر المصابة به.

استرقاق: علاقة فسيولوجية بين طحلب وفطر يشتركان معا في تكوين اشن، على اساس أن هذه العلاقة ليست تطفلاً كاملاً للفطر على الطحلب.

يستكمل دورة حياته، مشال ذلك بعض الفطريات المتطفلة على النبات كالإصداء.

heterogametangia

(heterogametangium (مفردها

حوافظ جاميطية متباينة: حوافظ جاميطية ذكرية وأنثوية متميزة في شكلها.

جاميطات متباينة: heterogametes تباين الجاميطات في شكلها إلى ذكرية وانثوية.

متباین التلازم النووی: heterokaryosis هی الحالة التی تکون فیها خلیة الفطر تحتوی علی نواتین - او اکثر - مختلفتین وراثیًا، نتیجة للاتحاد الجسدی anastomosis للهیفات الفطریة عادة.

تباين التلازم النووى: تجاين التلازم النووى: اتحاد التراكيب الفطرية ذات الأنوية أحادية المجموعة الصبغية فى فطريات الأصداء وكذلك فى الفطريات الأسكية ذات الأجسام الشمرية الدورقية الشكل، والتى تكون مضالفة جنسيًا، مما لاينتج عنه تلازم نووى.

متباین الأسواط: heterokont تركیب فطری ثنائی الأسواط المختلفة فی أطوالها وأشكالها.

heteromerous

 ١ - تركيب أشنى يتوزع فيه المعاشر الفطرى والمعاشر الطحلبى فى طبقات جيدة التكوين، تكون عادة بين الطبقة الوسطى medulla والقشرة العليا upper cortex.

r ح وجود خلايا (حوصلات) كرية -sphaero - وجود خلايا (حوصلات) كرية لنسيج cysts

 ٢ - خلية من خليتين ناتجتين من تكوين حاجز عرضى لجرئومة أسكية.



hemispores protoconidia شکل (۲٤۹)

خنفساء المعشبة: Cortodere filum، تتغذى خنفساء من النوع النوع الفطريات، مثل جراثيم على جراثيم بعض الفطريات، مثل جراثيم فطريات عيش غراب الكرات النافخة من الجنس Lycoperdon، وكسذلك الجسراثيم الكلاميدية لفطريات التفحم.

يعيش على النباتات العشبية. hermaphroditic
ثالوس (جسم) فطرى ينتج اعضاء جنسية نكرية وانشوية، وبذلك يستطيع ان يتناسل جنسيًا بمفرده إذا كان متوالفاً ذاتيًا.

توكسين HS: toxin توكسين فطرى متخصص فى تأثيره على العوائل النباتية، يفرزه الفطر -Helminthos الذى يصيب نباتات قصب السكر.

بادئة معناها: مختلف أو مغاير - hetero أو ليس عاديا.

متباین العوائل: heteroecious احتیاج الفطر إلى نوعین من العوائل لکی

على ثالوس مضتاف، لذا يحتاج التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين، كما فى الفطر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين، كما فى الفطر Dictyuchus monosporus، أو في حــالة الفطريات العقيمة ذاتيًا self- sterility، أو في المتوالفة ذاتيًا self- incompatibility، كما فى الفطر Ascobolus magnificus، والذى تتكون فيه الجاميطات المذكرة والمؤنثة على الثالوس نفسه.

ويعرف التباين الثالوسى الناتج عن العقم الذاتى، أو عدم التوالف الذاتى بالتباين الفسيولوجى physiological heterothalism بينما يعرف التباين الناتج عن وجود الجاميطات المذكرة أو المؤنثة على ثالوس مختلف بالتباين المورفولوجى heterothalism

ذو فتحة واسعة.

فطريات راقية: فطريات راقية الفطريات ذات الميسليوم المقسم التى تتكاثر جنسيًّا بتكوين تراكيب ثمرية معقدة نسبيًّا (الفطريات الأسكية والبازيدية).

لاحقة (زائدة) صغيرة، bilar appendage ذات شكل مخروطى، تظهر كانها نتوء على الجرثومة البازيدية فى حال اتصالها بالذنيب sterigma، وقد تعرف باسم الزائدة الذنبية sterigmatal appendage.

نمو مروحى: himantioid نمو اليسليوم الفطري البعض الفطريات فى شكل مروحى، كما فى الجنس Himantia.

ذو شعر طویل صلب، کما فی قبعات ثمار بعض فطریات عیش الغراب (شکل ۲۰۰).

التراما في فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Russulaceae.

heteromorphous

مختلف (متباين) التركيب:

 ١ _ يختلف في تركيبه عن التراكيب المألوفة (المعتادة).

٢ _ ذو تراكيب مختلفة في اطوالها.

٣ ـ وجود صفائح خيشومية فى بعض
 فطريات عيش الغراب تكون عقيمة نظراً
 لضغط خلايا العويمد cystidia.

متباین الثالوس الفطری: heterothalic ثالوس فطری یحمل جامیطات مذکرة ومؤنثة، لایمکنها إتمام التکاثر الجنسی فیما بینها نظرا لانها غیر متوالفة ذاتیًا، ویلزم لإتمام التکاثر الجنسی وجود ثالوس فطری آخر یتوافق جنسیًا مع الثالوس الاول.

كائن حى غير ذاتى التغذية، heterotrophic يستخدم المركبات العضوية كمصدر أساسى للحصول على الطاقة.

كائن حى متطفل heteroxenous متعدد العوائل.

تباين الثالوس الفطرى: سبيان الثالوس الفطرى: هي الحائثر هي الحائثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين. ولقد استخدم الجنسى إلى ثالوسين مختلفين. ولقد استخدم لوصف طريقة تكوين الجراثيم الزيجية في رتبة الميوكورات Mucorales، مسترشدا بما في النباتات الراقية من انواع وحيدة الجنس. واستخدم هذا المصطلح بعد ذلك سواء في حالات وجود الجاميطات المذكرة أو المؤنثة



شکل (۲۵۰)

hirtose (= hirtous) اشعر ـ دو شعر كثيف.

شائك ـ ذو أشواك رفيعة، hispid كما في قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٥١).



ينتج عن أنسجة فطرية، histogenous سواء من هيفات أو خلايا وليس من حوامل كونيدية.

histolysis . تحلل الانسجة أو الخلايا الفطرية. histoplasmin . المتوبلازمين : Histoplasma أنتيجن يجهز من الفطر capsulatum ، يستعمل بصفة خاصة في بعض الاختبارات الجلدية.

المرض الهستوبلازمى: تسبب عن مرض يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن فطر الخميرة Histoplasma capsulatum، حيث تحدث العدوى عن طريق ابتلاع التربة الملوثة بالفطر المرض، وتظهر الأعراض على صورة تقرحات في أنسجة الرئة تشبه الدرنات في شكلها.

History of Mycology and Lichenology

تاريخ علم الفطريات والاشنيات: استعمل الإنسان الفطريات والاشنيات كبيرة الحجم كطعام شهى منذ فجر التاريخ، وجد فى البحث عن الأنواع الشهية التى استطاب طعمها، واستطاع التعرف عليها حتى صارت مالوفة لديه.

ولعل أقدم مخطوطة تشير إلى ذلك، تعود إلى عصور الرومان والإغريق القدماء، حيث تناولت هذه المخطوطة _ وغيرها _ رسومات توضح أشكال هذه الفطريات والأشنيات المأكولة، كما تناولت عديداً من المطبوعات الأوروبية مثل هذه الرسومات التي يعود بعضها إلى القرنين السادس عشر والسابع عشر، بينما لم يتم تصنيف هذه الفطريات والاشنيات إلا مع بداية القرن التاسع عشر.

ويعتبر علم دراسة الاشنيات علماً قائماً بذاته بعيداً عن علم الفطريات وقريباً من علم الطحالب (bryology) إلا أن هناك صحاولات لأبحاث مشتركة تجمع بين العاملين في مجالى علوم الفطريات والطحالب لدراسة الاشنيات.

وكانت المرحلة الأولى لدراسة الفطريات تنصب على تصنيف الأنواع المختلفة منها، حيث تطور هذا العلم باقتراح العالم السويدى لينيس Linnaeus لتسمية الأحياء تسمية ثنائية، ثم توالى علماء آخرون مثل Persoon و Bary و Berkeley و جنوب ما وغيرهم كثيرون، ساهموا في تطوير علم الفطريات وفهم سلوكها.

ولقد شهد القرن العشرين تطوراً ملحوظاً في علم الفطريات والعلوم المرتبطة به، مثل بادئة بمعنى: تام _ كامل .

holobasidium (holobasidia اللجمع)

بازيديوم كامل: تركيب بسيط صولجانى الشكل تكونه الفطريات البازيدية، تتم داخله مسرحلتا الاقستران النووى، والانقسام الاختزالى الذي يتبعه انقسام غير مباشر للأنوية حيث تتكون أربع أنوية يتكون منها الربع جسراثيم بازيدية تحسمل على سطح البازيديوم على زوائد دقيقة تعرف بالذنيبات.

holocarpic : کلی الإثمار

تحول الثالوس (الجسم) الفطرى كله إلى تركيب أو أكثر من التراكيب التكاثرية أثناء تكوين الاعضاء التكاثرية الجنسية منها أو اللاجنسية، بحيث لاتجتمع الأطوار الجسدية والتكاثرية معا في الفرد نفسه.

ويتحول الجسم الفطرى كله إلى جسم ثمرى واحد، أو عديد من الأجسام الثمرية.

الشكل الكلي للفطر: holomorph

يقصد به جميع التراكيب والأطوار الفطرية التي يكونها الفطر خلال دورة حياته، سواء كانت ميسليوما، أو أية أطوار جنسية أو لاجنسية.

تحول الثالوس الفطرى كله إلى كيس جاميطى، حيث يتم اتحاد بين فردين ناضجين، كما هو الحال في الجنس Polyphagus.

نبات اخضر ينمو معتمداً على نفسه فسيولوجيًّا.

فطر مترمم بصورة دائمة. holosaprophyte

علم الخليسة cytology وعلوم الوراثة والفسيولوجي، حتى صارت الفطريات محل المتمام الباحثين في مختلف المجالات لما لها من medical mycology والصناعية industrial mycology بالإضافة إلى الهميتها في دراسة أمراض النبات plant...

ويرجع الفضل فى دراسة الاشنيات إلى Acharius مع بداية القرن التاسع عشر حيث وضع اسس علم دراستها Lichenology واستعمل خلال ذلك مصطلحات علمية لهذا العلم مازالت مستخدمة حتى الآن.

وادى تطور صناعة المجاهر فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر إلى دراسة تفاصيل تركيب الاشنيات وتمثيلها الغذائي، مما وفر معلومات عظيمة الاهمية ساعدت على تصنيف الاشنيات وعلى فهم سلوكها فى بيئتها الطبيعية والعلاقة التكافلية بين المعاشر الفطرى وشريكه الطحلبي.

hoary : اشیب

وجود زغب كثيف من شعيرات حريرية الشكل على قبعات أو سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

مضو تثبيت (ماسك): تركيب فطرى متحور بغرض تثبيت جسم تركيب فطرى متحور بغرض تثبيت جسم (ثالوس) الفطر في أو على المادة التي ينمو عليها، مثال ذلك عضو الالتصاق -hyphopodium، والقدم الهيفي stigmatopodium، والقدم الثفري stomatopodium، وغيرها من تراكيب فطرية أخرى.

آخر، نظراً لتوالف الجاميطات المذكرة والمؤنثة على الثالوس الأول نفسه.

فطر عيش غراب العسل: Armillaria mellea الفطر shoe- string الحذاء المخاب بفطر عيش غراب رابطة الحذاء المخابة المخابة المخابة اللون، تشبه رباط الحذاء.

ويعتبر هذا الفطر من الأنواع المأكولة من فطريات عيش الغراب البرية، إلا أنه يعد من أخطر الفطريات المتطفلة على جذور وجذوع كثير من الأشجار الخشبية كالصنوبر والزان، وكذلك أشجار الفاكهة، خاصة في أوروبا والولايات المتحدة واليابان واستراليا.

وتتجمع الأجسام الثمرية لهذا الفطر حول جذور الأشجار المسابة، وعلى كتل الأخشاب والفروع الميتة (شكل ٢٥٢). والثمرة ذات لون عسلى، ولكن يتغير لونها مع تقدمها في العمر. ويتراوح قطر القبعة من ٣ سنتيمترات إلى ١٥ سنتيمترات فلورسنتي في الظلام فيما يعرف باسم ظاهرة الاستضاءة الحيوية -biolumines.



شکل (۲۵۲)

ندوة عسلية : ندوة عسلية الهار سنابل الشيلم ـ وغيره من المحاصيل النجيلية ـ عند إصابتها بفطر

وصول الكونيدة إلى شكلها holosporous وحجمها النهائى قبل أن تستكمل نضجها الفسيولوجي.

حيوانى التغذية : حيوانى التغذية المعلمة . البتلاع الغذاء في صورته الصلبة.

بادئة معناها : متجانس ـ متماثل. - homobium تعايش متجانس بين فطر وطحلب، كما في الأشنيات.

homoiomerous

ا وجود المعاشر الفطرى والطحلبى بصورة متداخلة فى تركيب الأشن، كما فى الجنس.
 Collema.

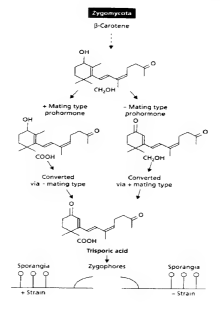
٢ ـ تركيب نسيج التراما فى بعض فطريات
 عيش الغراب الخيشومية من أنسجة هيفية
 فقط.

متماثل التلازم النووى: homokaryotic احتواء هيفات الفطر على أنوية متماثلة وراثيًا.

متماثل متناظر: متناظر في تراكيبه من ناحية شكلها، فطر يظهر تناظر في تراكيبه من ناحية شكلها، ولكن لايلزم أن يكون هذا المتناظر في وظائف هذه التراكيب. ويمكن اعتبار ذلك دليلاً على تطور هذا الفطر.

تماثل شكلى: تماثل شكلى: عدم تكشف الطبقة الخصيبة لصفائح خيشوم بعض فطريات عيش الغيراب عند حافتها بطريقة تختلف عن الطبقة الخصيبة في المنطقة الداخلية من صفائح الخيشوم.

ثالوس متشابه: شاوس متشابه التكاثر الجنسى فى الحالة التى يتم فيها التكاثر الجنسى فى ثالوسى فطرى واحد، دون الحاجة إلى ثالوس



شكل (٢٥٤): تكوين الهورمونات الجنسية في الفطريات الزيجية: تقرز السلالتان + ، ـ نوعين مختلفين من المواد المكونة للهورمونات الجنسية المتطايرة -volatile hor) mone precursors من البيتاكاروتين β- carotene.

وتنساب الهورمونات الأولية إلى السلالة المخالفة، حيث يتكون السهورمسون الفعمال (المنشط) وهو حسمض الترايسبوريك، الذي يشجع الفطر على تكوين هيفات جنسية هوانية (حوامل زيجية zygophores) تتجه لتقابل بعضها البعض.

horn of plenty (= cornucopia)

فطر عيش غراب قرن الخصوبة:

الفطر *Craterellus cornucopioides* وهو من الفطريات المأكولة.

الإرجوت من الجنس Claviceps، ناتجة عن نمو طوره الكونيدى Sphacelia على الأزهار المصابة.

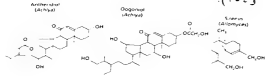
وتجذب هذه الإفرازات العسلية عديداً من الحسرات، التي تعمل على نقل كونيديات الفطر الممرض إلى أزهار سنابل النباتات الأخرى السليمة.

تركيب فطرى يتكون داخل كيس hormocystangium، متخصص يعرف باسم متخصص يعرف بويت ويعض يعترى على قليل من خلايا الطحلب وبعض الهيفات الفطرية.

ويتكون مـــثل هذا التــركـيب فى قـليل من الأشــنيـات الجـيـلاتينيـة، مــثـال ذلك الأشن L. vesic- والاشن -Lempholemma cladodes uliferum.

hormones (sexual hormones)

الهورمونات الجنسية فى الفطريات: تفرز بعض الفطريات هورمونات جنسية، مثال ذلك هورمون انتيريديول antheridiol، وهورمون بروجامون progamone، وهورمون سيرينين sirenin، وهورمون إروجين erogen، وحمض تراى سبوريك trisporic acid، وغير ذلك من هورمونات جنسية أخرى (شكلى ٢٥٣).



شكل (٢٥٣): بعض الهورمونات الجنسية (الفرمونات (phermones) التى تنظم التكاثر الجنسي في الفطريات.

horse - hair blight fungi

فطريات لفحة شعر الخيل: يقصد بها ميسسليومات الأشكال الجندرية للأنواع الاستوائية من فطر عيش الغراب من الجنس Marasmius الذي يتميز بثماره ذات السيقان النحيفة التي تشبه شعر الخيل (شكل ٢٥٥)، مثال ذلك الفطر M. equicrinis، والفطر M. sarmentosus.



فطر عيش غراب الفطر Agaricus arvensis، من الحصان: الفطر الفيامية الأنواع البرية الماكولة. تتراوح قطر قبعة الجسم الثمري بين ٦ سنتيمترا، بيضاء اللون، تشبه رائحة الجسم الثمري رائحة النيسون، وجراثيمه بنية اللون.

aائل : host

كائن حى يأوى كائن حى آخر متطفل عليه.

bouse fungus

الفطر Serpula lacrimans، وهو أحسد الفطريات المسببة للعفن الجاف للخشب الضام، والمصنوعات الخشبية داخل المنازل



شکل (۲۵٦)

خلايا القشرة: خلايا القشرة في خلايا سميكة الجدر، تتكون طرفيًا أو بينيًا في هيفات الفطر، توجد بأعداد كبيرة مصاحبة للأجسام الشمرية الأسكية للفطر nidulans.

يعيش فى أو على التربة الدبالية.

شفاف _ عديم اللون.

بادئة معناها : شفاف أو زاهى - hyalo الألوان، خاصة في الفطريات الناقصة.

hydrofungi : الفطريات المائية (aquatic fungi انظر تحت

hydrophilous فطر يفضل النمو

فى البيئة الرطبة.

ماص الرطوبة: مصم ثمرى يمتص رطوبة الجو ويحتفظ بها، مما يجعله رطباً ليناً في الجو الرطب، وجافًا صلباً في الجو الجاف. وقد يمتص الجسم الثمرى رطوبة الجو، ثم يقذف جراثيمه من خلال ثقب صغير، كما هو الحال في فطريات عيش غراب الكرات النافخة.

طحالب خصيبة: gonidia ... خلايا طحلبية مكونة للجونيديات gonidia توجد في الطبقة الخصيبة للفطريات الاسكية المساركة في تركيب الأشن، مثال ذلك Endocarpon وStaurothele ... Thelenidia.

اللجمع (للجمع hymenium (hymenia) طبقة خصيبة : طبقة حاملة للجراثيم في طبقة مدى بازيدى أو أسكى، وتتكون هذه

الحوامل البازيدية بعد ذلك، منغمدة فى الكتلة الهيفية على مستويات مختلفة، حيث تعرف الطبقة الخصصيبة فى هذه الحالة بأنها catahymenium.

حامل الطبقة الخصيبة: تركيب فطرى متخصص يحمل جراثيم، خاصة فى الأجسام الثمرية البازيدية لفطريات عيش الغراب، أو قد يكون جرءاً من هذا التركيب الفطرى يحمل الطبقة الخصيبة.

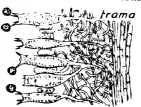
اللجمع hymenopodium (hymenopodia اللجمع فطرى يوجد تحت الطبقة الخصيبة subhymenium الله subhymenium ويسرف باسم

بادئة معناها: فوق. فطر متطفل على فطر آخر (انظر تحت fungi on fungi).

تزايد عددى: تزايد معدل انقسام الخلايا فى الانسجة تزايد معدل انقسام الخلايا فى الانسجة المصابة بطريقة غير طبيعية، مما يسبب ظهور اعراض التورمات galls، والتضخمات والانتفاخات swellings، واعراض مكنسة الساحرة witche's brooms، وذلك كرد فعل للمسبب المرضى.

فطر فائق الترمم: فطر لايوجد إلا على مواد عضوية ينمو عليها غيره من الكائنات الحية الأخرى المترممة، مثال ذلك الفطريات التابعة للعائلة Nectria، وكذلك الفطر sanguinea، وبعض الأنواع التابعة للجنس Lasiosphaeria.

الطبقة من خلايا متطاولة تتكون عموديًا، وهي إما أن تكون عارية nacked، أو داخل جسم ثمرى أسكى ascocarp أو بازيدى basidiocarp.



hymenium of basidia and basidioles, subhymenium and trama (۲۵۷) شکل

• طبقة خصيبة حقيقية euhymenium

هى الطبقة التى تتكون من الحوامل البازيدية وغيرها من تراكيب أخرى عقيمة مثل العويمدات cystidia والتى يتم تكوينها في الجسم الثمرى مبكراً، وتتكشف من بداية تكوينه.

وفى الحالة السابقة، قد يتم تحرر الجراثيم البازيدية بطريقة ساكنة، حيث تعرف الطبقة الخصيبة فى هذه الحالة بأنها ساكنة static الخصيبة فى هذه الحالة بأنها ساكنة cuhymenium أو قد تنمو هيفات من نسيج التراما بين الحوامل البازيدية لتكون حوامل أخرى جديدة، حيث تعرف هذه الطبقة الخصيبة بأنها متزايدة السمك thickening الخراب التابعة للعائلة وCantharellaceae.

وفى حالات أخرى، تنمو الهيفات الفطرية مبكراً في الطبقة الخصيبة، ثم تتكون

AVC = apical vesicle cluster جموعة الفقاعات القمية أنابيب دقيقة MT = microtubules جسم جولى G = Golgi body ميتوكوندريا M = mitochondrion شبكة إندوبلازمية ER = endoplasmic reticulum نواة N = nucleus جدار خلوی W = wallغمشآء ستيوبلازمى P = plasmalemma ريبوسومات R = ribosomes حاجز جداری S = septumجسم ورونين فقاعة WO = Woronin body V = vacuoleجليكوجين Gl = glycogen سدادة جدارية SP = septal plug Aut = autolysis تحلل ذاتى

MW = melanized wall جدار مترسب عليه صبغة الميلانين السوداء. ليبيد L = lipid chlam = chlamydospore جرثومة كلاميدية

وهناك أنواع متعددة من الهيفات الفطرية، منها:

- ampoule hypha : هيفا منتفخة : توجد
 فى بعض الفطريات البازيدية الأقل رقيا.
- arboriform hypha : هيفا شجيرية : هيفا هيكلية عديدة التفرع، تدخل فى تركيب الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الرفى من الجنس Ganoderma.
- ascogenous hypha : ميفا أسكية ثنائية الأنوية، يتكون منها الكيس الأسكى.
- inflated hypha: هيفا متضخمة: هيفا مقسمة، تتضخم فيها الخلايا التالية للقمة النامية، مسببة زيادة في معدل نموها، كما في معظم فطريات عيش الغراب الضيشومية، والفطريات المعسدية Gasteromycetes عند تكوينها لأجسامها الثمرية.

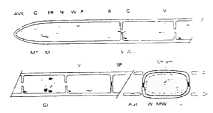
الحساسية الزائدة: الحساسية الزائدة التى موت أنسجة العائل النباتى فى المنطقة التى يهاجمها الفطر المتطفل إجباريًا، بحيث يفشل ذلك الفطر فى تكوين ممص داخل خليا العائل، والايحصل على غذائه منه، فلا تنتشر العدوى، كما فى فطريات الأصداء.

زائد الإسموزية: بيئة غذائية ذات ضغط إسموزى اعلى من الضغط الإسموزى للكائن الحى الذى ينمو فيها أو عليها.

تزايد حجمى: تزايد حجمى تزايد حجم خلايا العائل زيادة غير طبيعية، مما يسبب تضخم الأنسجة المصابة بفعل السبب المرضى.

hypertrophyte فطر متطفل يسبب تزايد حجم خلايا العائل المصاب به.

هيفا ـ خيط فطرى: (للجمع hypha (hyphae عن وحدة تركيب الفطريات الهيفية، عبارة عن خيط أنبوبى متفرع، قد يكون مقسماً أو غير مقسم.



شكل (۲۵۸): رسم تخطيطى لهيفا فطرية، موضحاً فيه منطقة القمة pincal region، والمنطقة النامية التاليية للقمة، والتسحلل الذاتي autolysis للهيفا، وتكوين الجرثومة الكلاميدية في المنطقة الإكثر عمراً في الهيفا.

قليلة التموج، ذات قمة رقيقة الجدار.

وقد تتركب هذه الأجسام الثمرية من نوعين آخرين من الهيفات، هي الهيفات الجسدية والهيفات الرابطة binding hyphae. وتتميز الهيفات الرابطة بجدارها السميك، وتفرعها الشديد، كما أنها غير مقسمة، ومتموجة نتيجة تداخلها مع بعضها (محبوكة). وهذه الهيفات نحيفة ومرجانية الشكل.

٣ ـ جسم ثمرى يتركب من ثلاثة أنواع من الهيكاية، والرابطة، وتقوم الهيفات الرابطة - في هذه الحالة ـ بربط الهيفات الجسدية والهيكلية معا، ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه ثلاثى النمط الهيفي trimitic sporocarp.

وبالإضافة إلى ذلك، اقترح Corner تحت أنماط للأجسام الثمرية، السابق الإشارة إليها، وهي:

1 ـ جسم ثمرى تستبدل فيه الهيفات الهيكلية بخلايا خيطية الشكل، طويلة، ذات جدر سيميكة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه جسم ثمرى لحمى ثنائى النمط الهيفى sarcodimitic sporocarp.

ب ـ جسم ثمرى تنصو فيه الهيفات الجسدية مكونة خلايا منتفخة سميكة الجدر، مشابهة لشكل الهيفات الرابطة، ولكنها تختلف عنها في أنها مقسمة. ويعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه جسم ثمرى لحمى ثلاثى النمط الهيفى sarcotrimitic sporocarp.

وتتميز معظم الأجسام الثمرية اللحمية ذات القوام الطرى بأنها وحيدة النمط الهيفى monomitic كما أن هيفاتها ذات روابط كلابية. ومعظم ثمار فطريات عيش الغراب

ولاتشاهد مثل هذه الهيفات في فطريات عيش الغراب المكونة لأجسام ثمرية رفية، مثل تلك التابعة للجنس Polypores. ويطلق على الهيفات المكونة للأجسام الثمرية في هذه الحالة اسم الهيفات غير المتضخمة uninflated- hyphae.

- oleiferous hypha : هيفا لاتحمل عصارة لبنية، ولكنها تحتوى عادة على مواد راتنجية resinous substances.
- oiliferous hypha : هيـفا مطمـورة داخل نسيج الأشن.

التحليل الهيفى: طريقة يمكن بواسطتها دراسة نمو وتركيب الأجسام الشمرية التى تكونها الفطريات الراقية، حيث قسم (1932) Corner الأنماط الرئيسية للتركيب الدقيق لهذه الأجسام الثمرية إلى:

 ١ ـ جسم ثمرى يتركب من نوع واحد من ووnerative hy- الفطرية الجسدية -phae
 الهيفان بالجسم الثمرى وحيد النمط الهيفي monomitic sporocarp.

وتتميز الهيفات الفطرية المكونة لهذا النمط من الأجسام الشمرية بأنها رقيقة الجدر، متفرعة، مقسمة عادة، ذات روابط كلابية أو دونها.

٢ ـ جسم ثمرى يتركب من نوعين من الهيفات liber generative والهيفات الجسيدية hyphae hyphae والهيفات الهيكلية skeletal hyphae حيث يعرف مثل هذا الجسم الثمرى بانه ثنائى النمط الهيفى dimitic sporocarp.

وتتميز الهيفات الهيكلية بأنها سميكة الجدر، متفرعة أو غير متفرعة، مقسمة، مستقيمة أو

C = هيفا جسدية، ليست ذات روابط كلابية.

skeletal hypha غير متقرعة. = D

sarco - hypha هيفا منتفخة = E

highly branched هيفا رابطة شديدة التفرع binding hypha

skeleto - binding hypha هيكلية = G

أما بالنسبة إلى الأجسام الثمرية الصلبة لفطريات عيش الغراب، فإنها تكون عادة ثلاثية النمط الهيفى trimitic. خاصة تلك الأجسام الثمرية المعمرة من فطريات عيش الغراب الرفية، مثل الفطر Microsporus وكذلك بعض الانواع التابعة للأجناس Fomes و Ganoderma.



myphal systems : الأنظمة الهيفية Ayphal systems = A monomitic hyphal = نظام هيـفي وحـيـد النمط system: نو هيفات جسدية سميكة الجدر.

B = نظام هيفي ثنائي النمط dimitic hyphal system، ذو هيفات جسدية، وهيفات اخرى رابطة.

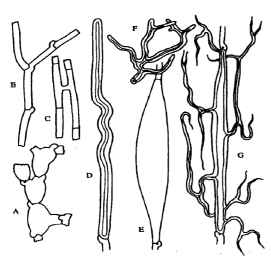
dimitic hyphal system عنظام هيفي ثناثي النمط c c دو هيفات جسدية، وهيفات أخرى هيكلية.

trimitic hyphal system النمط تلاثى النمط تخلافي ثلاثى النمط دو هيفات دايطة. وهيفات دابطة.

ويوضح التصنيف السابق للانظمة الهيفية المختلفة المكونة للأجسام الثمرية فى الفطريات الراقية اهمية الاعتماد عليه فى تحديد الوضع التقسيمى لمثل هذه الفطريات، إلا أنه يجب أن يؤخذ فى الاعتبار دور العوامل البيئية التى

التابعة لعائلة الفطريات الضيشومية -Agarica والفطريات المرجانية ceae تكوّن ثمارها على ذلك النمط.

ومن ناحية أخرى، تتميز الأجسام الثمرية الصلبة ذات القوام الخشن بانها _ أيضا _ وحيدة النمط الهيفى، إلا أن الهيفات الجسدية تكون ذات جدر سمميكة، أو قد تكون هذه الأجسام الثمرية ثنائية النمط الهيفى dimitic حيث تتكون هيفات هيكلية سميكة الجدر بالإضافة إلى الهيفات الجسدية، كما هو الحال في الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الرفى Fomes levigatus.



شكل (٧٥٩) : الإنماط الهيفية : inflated generative hypha متضخمة A = هيفا جسدية متضخمة الله وابط كلابية. B ميفا جسدية غير متضخمة، ذات روابط كلابية. non - inflated generative hypha

الحرشفية squamulose lichens، مثل الأشن Psora decipiens، حيث يتفرع ذلك العضو تفرعات شجيرية الشكل مكونة شبكة هيفية، تتخلل المادة التي ينمو عليها الأشن.

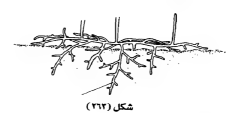
وتد هیفی : وقد هیفی دار خلیة ۱ ـ طرف هیفی دقیق یخترق جدار خلیة العائل (شکل ۲۱۲).

٢ - حزمة من الهيفات المحبوكة، تنشأ من نسيج التراما في قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، حيث تنمو إلى الطبقة الخصيبة hymenium، وتبرز منها.



شکل (۲٦٢)

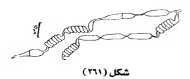
جدر هیفی : (hyphal rhizoid (= rhizoid) جدر هیفی : فرع صحفیر من هیفات فطریة متخصصة تشبه الجدر فی شکلها ووظیفتها، توجد فی بعض الفطریات مثل Rhizopus (شکل ۲۲۳).



تنمو فيها مثل هذه الفطريات على تكوين أجسامها الثمرية، ومكوناتها من الأنواع الهيفية المختلفة، والتحورات التى قد تبديها مثل هذه الهيفات للتأقلم مع ظروف البيئة المحيطة، مما قد يغير من الشكل الضارجى للجسم الثمرى.

جسم هيفى: جسم هيفى: جزء من الفرل الفطرى، ناتج عن تقطعه إلى قطع صغيرة من هيفات مقسمة إلى خلايا وحيدة النواة أو عديدة الأنوية، فى الفطريات الحشرية التابعة لرتبة الإنتوموفشورات. Entomophthorales

لفات هيفية حلزونية: تركيب فطرى متخصص، عبارة عن خيوط هيفية دقيقة ذات شكل مغزلى، تتبادل مع أجزاء هيفية دقيقة حلزونية (شكل ٢٦١)، يكونها الفطر Septobasidium في الفراغ الدموى لجسم الحشرة القشرية بغرض امتصاص غذائه منها.



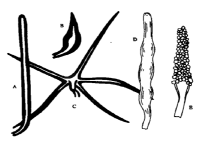
اندماج هيفى: اندماج هيفى: اختبار يستخدم كدليل تجريبى لإثبات مدى قرابة العزلات الفطرية لبعضها البعض، تمهيداً لوضعها في مجاميع خاصة.

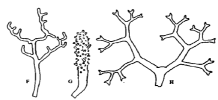
شبكة هيفية : شبكة هيفية : عـضــو للتـعلق، تكونـه بعض الأشنيــات

hyphal system

- haplo hyphidium : هيفا بسيطة غير غير متفرعة أو قليلة التفرع.
- dendro hyphidium : هيفا شديدة التفرع (dendrophysis =)، تتميز بتفرعاتها غير المنتظمة.
- dicho hyphidium : هيفا متفرعة تـفرعا ثنائى الشعبة بصورة متكررة (= dichophysis). • acantho- hyphidium : هيــفــا ذات قــمــة

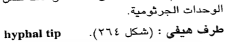
منتفخة مسننة، تعرف أيضاً باسم -acan .thophysis





شكل (٢٦٥): أشكال الهيفات المتحورة ٢٦٥): (Phellinus الجنس) setal hypha هيفا شوكية A (Inonotus الجنس) seta ملبة B Asteros- الجنس) asteroseta (الجنس) = C .(troma Gloeocysti- الجنس) gloco - hypha هيفا منتفخة D .(diellum

متحورة (simple - hyphidium)، تتميز بأنها



نمو هيفات الفطر في نظام معين، يحدد شكل

المستعمرة، حيث تتحور هذه الهيفات تحورات

وظيفية معينة، يؤدى كل منها دورا محددا

مثل اختراق البيئة التي ينمو عليها الفطر سواء

للتثبيت و/أو لامتصاص الغذاء، وكذلك حمل

نظام هيفي :



شكل (٢٦٤) : رسم تخطيطى يوضح تركيب الق النامية لهيفا فطرية (عن 1970 al., 1970) : ديكتيوسوم D = dictyosomeشبكة إندوبلازمية ER = endoplasmic reticulum L = lipid body ميتوكوندريون M = mitocondrion جسيم صعفير MI = microbody نواة N = nucleusفقاعة سيتوبلازمية V = cytoplasmic vesicle جدار خلوی W = wall

hyphidium (hyphidia اللجمع)

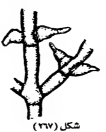
هيفا فطرية متحورة: هيفا توجد في الطبقة الخصيبة للفطريات البازيدية الخصيبة، قد تكون متحورة تحوراً محدوداً أو كبيراً.

وقد يطلق على مثل هذه الهيسفا بعض المصطلحات الأخرى، مثل: شعيرة عقيمة paraphysis، او شعيرة عقيمة كاذبة -pseudo paraphysis، أو شعيرة ثانوية عقيمة -para physoid، أو شعيرة عقيمة ثنائية الأنوية .dikaryoparaphysis

ويمكن تقسيم هذه الهيفات المتحورة إلى :

• mucronate hyphopodium • مستدق الطرف (= قارورة phialide)، كما فى الغطر السابق نفسه (شكل ٢٦٧).

: (stigmopodium =) stigmatopodium • جسم هيفى يتميز بأن الخلية الطرفية (والتي تعرف باسم stigmatocyst) ذات ممص، وعند وجود هذا التركيب في هيفا فطرية، فإنه يعرف بالخلية البرعمية node cell.



حوصلة هيفية: hyphocyst مجموعة من الخلايا المتجمعة الساكنة، التي تشبه في شكلها كونيدة الجنس Alternaria.

جرثومة هيفية ساكنة . hyphospore

بادئة معناها : تحت hypo -أو أقل من السوى.

hypobasidium (hypobasidia اللجمع) بازيديوم سفلى : الجزء السفلى من الجهاز البازيدى في الفطريات البازيدية المتباينة .Heterobasidiomycetidae

جسم ثمری لحمی hypocreacous زاهى الألوان، كما في الجنس Hypocrea.

تحت أرضى: نمو الفطر وتكوينه الجسامه

hypogaean (hypoge = hypogal = hypogous)

hyphopodium (hyphopodia اللجمع) قدم هيفي : فرع قصير مكون من خلية واحدة أو خليتين ، يظهر على هيفا سطحية في الفطريات التابعة لرتبة Meliolales وغيرها، بغرض تثبيط الهيفات الفطرية على سطح

Penio- الجنس) encrusted - hypha هيفا قشرية

dendrohyphidi- هيفا متفرعة بطريقة غير منتظمة = F

acanthohyphidium هيفا ذات قمة منتفخة مسننة = G

dicho- هيفا شديدة التفرع الثنائي بطريقة منتظمة -H

حامل جرثومي لاجنسي، درعي الشكل، ينمو عموديًا كما في الفطريات التابعة للعائلة Asterothyriaceae، مسثل الأجناس -Asterothyriaceae

.Tricharia gyalideopsis placa

hyphoid

hyphophore

um (الجنس Cytidia).

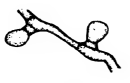
(الجنس Aleurodiscus).

هيفي الشكل:

حامل هيفي :

.(Varania الجنس) hyphidium

يشبه نسيج بيت العنكبوت.



شکل (۲۲۱)

ويمكن تقسيم الأقدام الهيفية إلى :

• capitate hyphopodium : قدم هیفی هامی، ذو طرف كروى الشكل يشب الرأس، كما في الفطر Irenopsis molleriana (شكل ٢٦٦).

الثالوس الأولى في النسيج الأسفنجى للجانب السفلى من الاشنيات التابعة للأجناس Anzia وPannaria.

٢ ـ الطبقة الرقيقة من النمو الفطرى لأحد الفطريات الهلامية myxomycetes التى تنمو على سطح بيئة النمو، والتي لاتشترك في تكوين الكيس الأسبورانجي.

طبقة تحت خصيبة: طبقة رقيقة من هيفات فطرية متشابكة، تقع تحت الطبقة الخصيبة مباشرة في الجسم الثمري الأسكى المفتوح apothecium.

منخفض الإسموزية: hypotonic بيئة غذائية ذات ضغط إسموزى أقل من الضغط الإسموزى للفطر النامى فيها.

فطر يكون هيفات مجدولة، بطون فطر يكون هيفات فطر جافة منتشرة في بيئة النمو، مثل هيفات فطر عيش الغراب من الجنس Tomentella.

hypogenous fungi

الفطريات تحت الأرضية: هى الفطريات التى تنمو تحت سطح الأرض مكونة ثمارها مدفونة على أعماق مختلفة فيها، مثال ذلك فطريات الكمأة truffles، وغيرها من الفطريات الأسكية الأخرى، خاصة الـتابعة للعائلة الأسكية الأخرى، خاصة الـتابعة للعائلة الفطريات الزيجية مثل الجنس Gasterom- وبعض الفطريات البازيدية المعدية -Hymenogaster والجنس وRhizopogon

الثمرية تحت سطح الأرض، كما في فطريات الكمأة.

مضو تذكير سفلى: عضو التذكير هى الحالة التى يتكون فيها عضو التذكير oogonium تحت عضو التأنيث antheridium على الهيفا الفطرية نفسها (شكل ٢٦٨).



المحت قلقى: تحت قلقى: الأشجار، أو تحت نمو هيفات الفطر تحت قلف الأشجار، أو تحت الجراب الثمرى.

نمو هيفات الفطر hypophyllous تحت سطح الورقة.

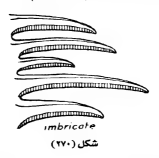
تدهور النمو: تدهور النمو: نمو الفطر دون معدله الطبيعي.

ثالوس تحتى: دالوس تحتى: (جسم فطرى سفلى): المسادة مبكرة النمو من الثالوس الفطرى المسادك في تركيب الأشن، خاصــة في

١ ـ هيفات مبكرة النمو من الثالوس الفطرى المسارك في تركيب الأشن، خاصة في الاشنيات القشرية الأشنيات القشرية والتي لايتكون فيها خلايا طحلبية ولاقشرة، حيث يطلق على هذه النموات الهيفية اسم prothallus (الجسسم) الأولى (protothallus).

imbricate : متراكب

نمو تراكيب فطرية بحيث تبدو متراكبة فوق بعضها، مثال ذلك قبعات ثمار بعض انواع فطريات عيش الغراب التى تغطى بعضها بعضا، كما فى فطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus (شكل ۲۷۰).



نقى ــ نظيف : immaculate

خال من البقع ـ غير منقط.

ليست له حافة محددة.

مغمور في مادة النمو. immersed

منيع: ذو مناعة من مرض ما. فتسم هذه المناعة إلى:

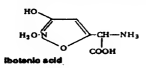
۱ ـ مناعـة طبيعـيـة (natural immunity) : تعتمد على طبيعة الكائن الحي نفسه.

٢ - مناعة مكتسبة (acquired immunity): يقصد بها زيادة مناعة الكائن الحى خلال فترة حياته وذلك نتيجة لإصابته بالكائن المرض سواء بطريقة طبيعية أو صناعية. وهذا النوع من المناعة شائع في الإنسان والحيوان عنه في النبات.

غير مثقب _ عديم الفتحات. imperforate

ibotenic acid : حمض الإيبوتنيك

أحد نواته التمثيل الغذائي لفطر عيش غراب النبابة Amanita muscaria. (شكل ٢٦٩) وهو توكسين سام للإنسان وللذباب، بينما يؤدى تناوله بكمية قليلة إلى اختلاط العقل والهلوسة، نظراً لتأثيره على الإدراك.



شکل (۲۲۹)

ويت حول حمض الإيبوتنيك إلى مادة الموسكيمول muscimol ذات التركيب الأكثر ثباتاً، وذلك عند تجفيف ثمار فطر عيش غراب الذبابة، وبذلك تظل هذه الثمار الجافة محتفظة بتأثيرها على العقل والإدراك.

iceland moss : هو الأيسلندى : هو الأشن Cetraria islandica، الذى تقبل عليه حيوانات الرنة (نوع من الآيائل) وتتناوله كعلف طبيعى، كما كانت الشعوب الإسكندينافية والإيسلندية تتغذى عليه كبديل للدقيق خلال المجاعات التى كانت تجتاحها بين الحين والحين، نظراً لارتفاع نسبة المواد الكربوهيدراتية القابلة للهضم الموجودة به.

إيقونة _ تمثال _ لوحة.

محدودة _ جسم ثمرى غير محدد الحافة _ حامل كونيدى ينمو نموا متواصلاً غير محدوداً.

Index of Atmospheric Purity (IAP)

معامل نقاء الهواء الجوى: تقدير كمى لدى

نقاء الهواء الجوى في منطقة ما من الملوثات،

يعتمد على أساس انتشار النموات الأشنية

على الأشجار _ وغيرها _ بطريقة طبيعية.

وتتميز الأشنيات بحساسيتها الفائقة لتلوث الجو بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص والحديد والزنك، حيث يتناقص وجودها بدرجة كبيرة في مثل هذه المناطق الملوثة فيما يعرف باسم الصحراء الأشنية (lichen desert).

indian paint fungus

فطر الصبغة الهندى: يقصد به الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب Echinodontium التي تستخدم في صبغ الأنسجة القطنية والصوفية.

مستوطن _ طبيعى. indigenous

individualism in fungi

الفردانية فى الفطريات: يقصد بها الآلية التى قد توجد فى الطبيعة، والتى يتم من خلالها اتحاد الافراد (العزلات) مع بعضها البعض عن طريق الاندماج الهيفى hyphal وتكوين الهيفات مختلفة الأنوية heterokaryosis.

indumentum : أشعر

مغطى بشعر أو نحو ذلك. -- ،

indurated : بتصلب

imprisrable في مالوف. incerate sedis ليس له وضع تصنيفي محدد.

ممزق الأطراف (الحواشي): نو حافة مرقة، مثال ذلك تمزق حافة قبعات ثمار بعض انواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، وايضا نمو بعض انواع الأشنيات الورقية بصورة مفصصة (شكل ۲۷۱).

۱۳۲۸ نام ۱۳

غير متوافق - متنافر -غير قابل للتزاوج.

نصبح سميكاً. incrusted نو إفرازات خارجية، مثال ذلك إفراز بعض الهيفات الفطرية لمواد معينة على جدرها الخارجية.

فترة الحضانة: فترة الحضانة: هى الفترة الزمنية المصورة بين حدوث العدوى inoculation، وظهور اعراض مرضية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

غير محدد ـ غير محدد ـ غير دقيق ـ غامض.

غیر متفتح عند النضج: rindehiscent جسم ثمری او کیس اسبورانجی یظل مغلقا، ولایتفتح عند نضجه، او قد ینفتح دون طریقة

غير محدد _ غير محدود : indeterminate بقعة محدد _ غير محدودة على الأوراق تكون غير

تحتوى على سكر، أو نشا البطاطس، أو حبوب النجيليات بعد تحليله مائيًا، أو على السيليلوز الناتج من مخلفات صناعة الورق.

٢ ـ إنتاج دهون (ليبيدات) بواسطة فطر الخمسيرة Endomycopsis vernalis، وفطر الخميرة Geotrichum candidum.

٢ إنتاج الجليسرول بواسطة فطر الخميرة
 S. cerevisiae var ellipsoides
 بواسطة Candida lipolytica

4 _ إنتاج الأحماض العضوية مثل حمض الستريك بواسطة فطر الخميرة Candida و C. oleo- و C. lipolytica و phila و phila و الفيوماريك بواسطة فطر الخميرة c. hydro- وحمض الماليك بواسطة فطر الخميرة C. utilis والاسكوربيك بواسطة فطر الخميرة C. norvegensis

و إنتاج بعض الإنزيمات ذات الاستخدامات الصناعية، مثل إنزيم الإنفرتاز بواسطة فطر S. cerevisiae
 و الأميلاز بواسطة Schwanniomyces alluvius
 و الليباز بواسطة Candida cylindracae

آ ـ إنتاج بعض الفيتامينات مثل الريبوفلافين بواسطة فيطر الخميرة Candida flareri، وفطر الخميرة Saccharomyces cerevisiae.

٧ - إنتاج الأحماض الأمينية مثل حمض
 الليسين بواسطة فطر الخميرة Torulopsis
 ما utitis والتربتوفان بواسطة فطر الخميرة Candida tenuis

يصبح صلباً عن طريق تكوين انسجة أو خلايا

غطاء بثرى (غشاء مغلف): تركيب شبكى الشكل معلق من قمته، يتدلى من قمة ساق الجسم الثمرى لبعض أنواع فطريات عيش الغراب فيما يشبه الستارة، حيث يثبت عادة ـ عند منطقة اتصال القبعة بالساق، كما هو الحال في الجسم الثمرى لفطر القرون النتنة من الجنس من الكل الكري).



شکل (۲۷۲)

الفطريات الصناعية: industrial mycology هو العلم الذى يهتم بدراسة استخدام بعض الفطريات بما يفيد الإنسان فى نواحى الحياة المضتلفة، وذلك يشمل المجالات الزراعية والصناعية والطبية، بالإضافة إلى حماية البيئة من التلوث.

وتنتج الفطريات مسواد هامة ناتجسة عن التمثيل الغذائى الأولى والثانوى، مثال ذلك ماملى:

1 _ فطريات الخمائر:

۱ _ إنتاج الكحول بواسطة فطر الخميرة -Sac charomyces cerevisiae عند إنمائها على بيئة إنتاج زيوت تحتوى على احماض دهينة أساسية غير مشبعة تستخدم في إنقاص الوزن مسئل حسمض جامسا لينولنيك بواسطة الفطر Mucor javanicus والفطر M. isabellana

آ ـ إنتاج الجبرلينات من الفطر Fusarium والزيرالينون من الفطر F. والزيرالينون من الفطر roseum graminearum وهي مركبات ذات طبيعة هورمونية.

 ٧ - إنتاج بعض اللقاحات الفطرية القاتلة للحشرات بواسطة بعض الفطريات مــثل Beauveria bassiana، و.Verticillium lecanii.

٨ - إنتاج بعض الأغذية من الفطريات، مثل فطريات عيش الغراب، واستخدام بعض الفطريات في إنتاج أغذية متخمرة مثل الأنجاك المنتج بواسطة الفطر -Monoascus purpure عيه، والتمبى بواسطة الفطر -Rhizopus oligos والأونكوم بواسطة الفطر -porus (الأونكوم الأحمر)، وصوص الصويا بواسطة الفطر Aspergillus oryzae الذي يستخدم أيضاً في صناعة عجائن الصويا المتخمرة.

۹ ـ تصنيع أنواع مختلفة من الجبن المسوى بالفطريات، مثل جبن الروكفور بواسطة الفطر المصدرات Penicillium roquefortii، وجبن الكاممبرات بواسطة الفطر P. camemberti، بالإضافة إلى أنواع الجبن الأخرى مثل النيوشاتل والبراى والاوليفية أوفوان والكولوميير وغيرها.

١٠ - إنتاج مركبات النكهة ومكسبات الطعم والرائحة، مثل النيوكليوتيدات بواسطة الفطر

A _ استخدام الخميرة -Saccharomyces ce في إنتاج revisiae في صناعة الخبز والبيرة، وفي إنتاج المحروبين المخروبي، وكخلك عديد من المسروبات الكحولية.

٩ - إنتاج التربينات terpens وهي المركبات المسئولة عن الرائحة العطرية، مثال ذلك فطر الخصيصرة Kluyveromyces lactis المنتج لتربينات ذات رائحة الفاكهة والأزهار.

۱۰ ـ إنتاج الصبغات الطبيعية، مثل الصبغة الحمراء من فطر الخميرة -Phaffia rhodozy المستعملة في التصنيع الغذائي، والتي تعرف باسم astaxanthin.

ب - الفطريات الهيفية :

ا _ إنتاج الاحماض العضوية، مثل حمض الستريك بواسطة الفطر Aspergillus niger. ه الستريك بواسطة الفطر المفطر المفطر

glucanicum والفطر S. rolfsii. ۲ ـ إنتاج الشيتوسان بواسطة الفطريات -Mu cor rouxii وAbsidia coerulea.

٤ - إنتاج الإنزيمات ذات الأهمية الصناعية،
 مثل إنزيم الفا أميليز بواسطة الفطر -Aspergil
 الله oryzae
 والاميلوجلوكوسيداز بواسطة الفطر A. niger
 منه إنزيمات تحليل البكتين، والهيمسيليلوز.

یعدی ـ یصیب : یعدی ـ دخول کائن ممرض ـ او احـد تراکیب

المتخصصة - داخل خلية أو نسيج العائل -وتوطيد نفسه فيه، ثم حصوله على احتياجاته الغذائية منه، مما يؤدى إلى ضرر العائل.

مصاب : عائل مصاب ـ عائل تعرض لهجوم كائن أو عامل ممرض.

عدوى: إصابة مرضية: إصابة المرض العملية التي يقيم بواسطتها الكائن المرض علاقة وثيقة الاتصال مع الخلايا أو الأنسجة القابلة للاصابة من العائل، ويحصل الكائن المرض خلالها على احتياجاته الغذائية.

وتد عدوى: وتد عدوى: تركيب فطرى متخصص، عبارة عن طرف هيـ في مستدق، ينشــا ـ عـادة ـ من عضــو الالتصاق appressorium، يعمل على اخــتراق سطح العائل بالضغط المبـاشر مع إفراز بعض الإنزيمات المحلـلة؛ مما يســمح للفطر المـتطفل بنمو هيـفاته داخليًا في أنسجـة العائل، سواء بين الخــلايا أو داخلهـا، تبــعـا لنـوع الفطر بين الخــلايا أو داخلهـا، تبــعـا لنـوع الفطر

معدى:

فطر ممرض يكون تراكسيب فطرية قسابلة

فلانتقال من العائل المصاب به إلى عوائل
اخرى سليمة، سواء عن طريق الملامسة، أو
عن طريق آضر مثل الرياح أو المشرات أو
التقاوى أو مياه الرى أو غير ذلك من عوامل

تنقل اللقاح المعدى.

لقاح ممرض فعال: anfective
قدرة لقاح الفطر المرض على عدوى العائل السليم تحت الظروف الطبيعية.

Penicillium citrinum، والمنتول بواسطة الفطر Geotrichum candidum، كما تستخدم بعض الفطريات في تحسين نكهة بعض الأغذية، مثل إزالة الطعم المر من عصير الجريب فروت بواسطة الفطر Aspergillus .niger

11 _ إنتاج المضادات الحيوية مثل البنسلين من الفطر Penicillium notatum و-P. chry و Penicillium notatum و P. chry و penicillium notatum و sogenum spp. والسيفالوسبووينات من الفطر Cephalosporium spp. بالإضافة الفطر Penicillium griseofulvum بالإضافة إلى عسديد من المواد المضسادة للأورام والفيروسات، والمواد المنظمة للمناعة الطبيعية لجسم الإنسان، والتي تستخدم في عمليات نقل الاعضاء البشرية مثل مسركب السيكلوسبورين.

۱۲ _ إنتاج بعض العقاقيير الطبية من بعض الفطريات، مثل فطر الأرجوت -Claviceps pur الذي تحتوى أجسامه الحجرية على حمض الليسرجيك وقلويدات الإرجولين، كما تستخدم ثمار بعض فطريات عيش الغراب السامة في إنتاج عقاقير طبية مختلفة.

۱۳ ـ تستخدم بعض الفطريات في صناعة الورق، مثل فطريات العنف الأبيض المطلة Phanerochaete chrysos- الفطر ومن إسالة الفحم مثل الفطر السابق، وكذلك فطر Polypours versicolor، كما تستخدم بعض الفطريات في التنقية الحيوية للمعادن مثل الفطر Scopulariopsis brevicaulis.

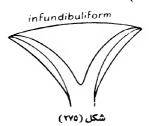
صلب _ منتفخ . صلب

المرض.



شکل (۲۷٤)

infundibuliform نو شکل قمعی (شکل ۲۷۰).



ink- cap : قو القبعة الحبرية : ثمار فطر عيش الغراب دو القبعة الحبرية من الجنس Coprinus، حيث تتحلل قبعاته عند نضجها إلى سائل يتقاطر، ممزوج بالجراثيم البازيدية السوداء فيما يشبه قطيرات الحبر الأسود.

الجراثيم المحللة: الجراثيم المحللة: نوع من الجراثيم ذات الشكل الهلالى _ عادة _ التى تكوّنها بعض الفطريات المتطفلة داخليّا على النيماتودا. وتتميز هذه الجراثيم بانها ذات طرف مستدق، فإذا ما ابتلعت النيماتودا هذه الجراثيم، اخترق الطرف المستدق لها المنطقة بين الياف عضلات المرىء.

وتنبت هذه الجراثيم مكونة انبوب إنبات يخترق عضلة مرىء النيماتودا، ثم تنمو

inferior : النى النك ي النك ي النك وجود حلقة سفلية الفراب النك وجود على الفراب الفراب الفراب الفراب الفراب (شكل ۲۷۳)



ملوث : ملوث

وجود كائنات غير مرغوبة ـ مثل الحشرات أو الأكاروسات أو النيماتودا أو الفطريات أو البكتيريا ـ داخل منطقة زراعية، أو فى التربة، أو فى المزارع النقية للأحياء الدقيقة التى يجرى إنماؤها فى المعمل، حيث يستعمل فى الحالة الأخيرة المصطلح contaminated.

منثنى ـ ملتف لأسفل: منائنى ـ ملتف لأسفل، كما فى انحناء تركيب فطرى ما لاسفل، كما فى حواف قبعات ثمار بعض انواع فطريات عيش الغراب عند نضجها، مثل فطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus (شكل ۲۷٤).

ولاتظهر الجراثيم الأسكية أو البازيدية لهذه الفطريات أى نوع من أنواع التأقلم على البيئة المائية، بعكس الحال فى كونيدياتها، وربما يرجع ذلك إلى أن هذه الأطوار الكاملة تتكون بعيداً عن البيئة المائية، ويتم انتشارها بالتيارات الهوائية، التى تعمل على تشرها لمسافات طويلة.

مغمور فى مادة ذات قوام صلب innate أو رخو.

قناع داخلى: قناع داخلى: غشاء جلدى رقيق يغطى الصفائح الخيشومية فى الجسم الثمرى الحديث التكوين فى بعض فطريات عيش الغراب، مثل فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus (شكل ۲۷۷).



یحقن کائناً حیًا دقیقاً ۔ او فیروس ۔ او مادۃ تحـتوی علیه داخل کائن حی، او فی مادۃ ما.

حقن: عملية الحقن السابقة. inoculum : (اللقاح): تتكون من كائن حى دقيق ممرض أو من أحد تراكيبه التى تستعمل في عملية الحقن.

هيفات العدوى داخل جسم العائل النيماتودى محللة أحشاءه الداخلية. ومن الفطريات المكونة لهذه الجراثيم الفطر anguillulae (شكل ۲۷۲).



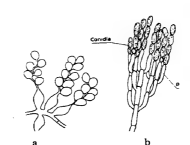
Ingoldian aquatic hyphomycetes

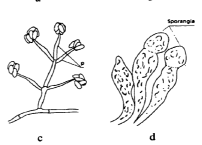
الفطريات الهيفية المائية الإنجولدية: تصنيف بيثى لفطريات تقطن الماء العذب، أطلق عليها اسم العالم Ingold تكريما له. وتضم هذه الفطريات نصو ٣٠٠ نوع تنتسشر في جميع أنصاء العالم في الأنهار سريعة التدفق جيدة التهوية والخالية من التلوث. كما توجد هذه الفطريات في بحيرات الماء العذب، وعلى أوراق وفروع الأشجار المتساقطة في الماء العذب، وجدور الاشجار التي تنمو في الماء.

ومعظم هذه الفطريات عبارة عن أطوار ناقصة لفطريات أسكية، وقليل منها بازيدى، لذا فهى مجموعة غير متجانسة من الناحية التقسيمية، ولكن يجمعها تأقلمها على البيئة المائية. وتتكون الأطوار الكاملة لهذه الفطريات على الفروع والأغصان وأوراق الأشجار الطافية على سطح الماء، وأيضاً على تلك الأجزاء النباتية التي يطرحها النهر على شاطئيه.

معينة من الفطريات داخل جحورها، ولاتتغذى على غذاء آخر سواها، مثال ذلك حشرات النمل قاطع الأوراق leaf cutting ants، والنمل الأبيض termites وخنافس الأمبروسيا -am لبينما تقوم بعض المشرات بنقل جراثيم فطريات معينة، مثال ذلك الجراثيم البكنية لفطريات الأصداء.

وهناك بعض الفطريات المرضة للحشرات، والتى تستعمل فى المكافحة الحيوية لعديد من الحشرات الضارة، مثال ذلك الفطر Beauveria والفطر Werticillium lecanii والفطر.





شكل (۲۷۹): التراكيب الجراثومية لبعض الفطريات المرضة للحشرات. a = Beauveria bassiana.

قدرة اللقاح المحقد على الدقيق على (مادة الحقن): قدرة الكائن الحي الدقيق على النمو في مادة ما، أو على إمراض العائل المحقون فيه.

تفتح غير غطائى: تفتح غير به تنتج الكيس الأسكى أو الأسبورانجى بواسطة شق قمى غير منتظم، وذلك بغرض تحرر الجراثيم المتكونة داخله، كما هو الحال فى الأكياس الأسكية للفطريات التابعة لرتبة المتكل ٢٧٨).



inordenate مبعثر مرتب. مرتب inquinant مصبوغ بلون داكن مصبوغ بلون يميل للأسود ـ ذو مظهر متسخ.

insects and fungi

علاقة الحشرات بالفطريات: تعتبر العلاقة بين الحشرات والفطريات علاقة معقدة ومتشابكة، حيث اعتمدت الحشرات البدائية لفي مستهل حياتها على البحث عن غذائها وسط المخلفات النباتية المتعفنة بقعل الفطريات، مما دفع هذه الحشرات إلى ابتلاع ميسليوم وجراثيم أنواع عديدة من الفطريات، هضم بعضها داخل قناتها الهضمية، واستقر البعض الآخر داخلها دون أن يسبب لها أدنى ضرر.

وتعيش كل من الفطريات والحسرات فى علاقات متنوعة، تتراوح بين العلاقة المفيدة والضارة. فهناك حشرات تقوم بزراعة انواع

b = Metarhizium anisopliae.

c = Verticillium lecanii.

d = Entomophthora spp.

وتتغذى عديد من الحيوانات اللافقارية مستسل الحلم mites، وبعض الحسيسوانات الرخوية على الاشنيات، حيث يعمل الحلم وكذلك حشسرات النمل على نشر الجراثيم الاسكية للفطريات المشاركة في تكوين الأشن، وكذلك نقل السوريديات خلال تغذيته عليها. ولاتؤثر العسصارة الهسضميسة لمثل هذه الحيوانات على حيوية الجراثيم والوحدات الاشنية.

كما شوهدت بعض الأشنيات على محارات البزاقات الأرضية وهي حيوانات رخوية وكذلك على بعض حيوانات البطلينوس limpets البحرى، وهو أيضاً حيوان رخوى، وعلى بعض الحشرات غمدية الأجنحة.

inspissate يكثف ـ يزداد كثافة.

بادئة معناها: بين _ وسط _ inter - على نحو متبادل _ متخلل.

interascicular parenchyma

نسيج فطرى بارانشيمى، يتكون بين الأكياس الأسكية، يتركب من هيفات تشبه الشعيرات العقيمة، أو من ألياف بينية.

كائن يعيش متطفلاً على كائن يعيش متطفلاً على كائن حية مختلفة، كما في بعض الفطريات الكيتريدية الجذرية rhizoidal chytrids

تداخلى - بينى : تداخلى - بينى : نمو الكائن الحى من المنطقة الوسطية بين قمته

وقاعدته ـ نمو الخلايا أو الجراثيم بين خليتين. بين خلوى: intercellular نمو الكائن الحى المتطفل بين خلايا العائل.

مسافة بين صفائح خياشيم interspace احد فطريات عيش الغراب.

مسافة بين الأكياس الأسكية. integrated المتحد عندمج : integrated اتحاد المحاور الرئيسية أو الفروع الرئيسية للحوامل الكونيدية.

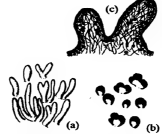
بادئة معناها: ضمن ـ خلال ـ داخل. • intracellular

ينمو داخل الوسط الغذائي. intricate cortex تشرة في تركيب الأشن، تتركب من هيفات فطرية منحنية على بعضها. متجه ناحية محور النمو ______ introrse ينمو داخليًا.

intumescence تضخم ـ انتفاخ. invaginated بغمد ـ مغطى بغمد ـ م مطوى ظهراً لبطن.

النسيج الفطرى المكون النسيج الفطرى المكون اللجزء العلوى من الأجسام الثمرية الأسكية الكاذبة pseudothecia وهي أجسام ثمرية العرف، تحتوى بداخلها على عديد من الأكياس الأسكية. وتحاط فوهة الجسم الثمرى بمثل هذا النسيج، كما في الجنس Arthopyrenia.

ملتف ـ منطوى على نفسه، مثال ذلك حـواف قبـعـات بعض ثمار عـيش الغراب (شكل ۲۸۰).



شكل (۲۸۲) : إيسيديات بعض الإشنيات : a - نتوءات متفرعة للاشن Parmelia glabratula. b - نتوءات كروية ومتثاللة للاشن P. pastillifera. c - قطاع في نتوءين للاشن P. glabratula.

بادئة معناها: متساو _ متماثل. isogametangia (isogametangium مفردها حوافظ جساميطية متشابهة: حوافظ جاميطية قد تكون مختلفة جنسيا، ولكنها متماثلة في شكلها.

جاميطات متشابهة: خاميطات متشابهة خاميطات متشابهة في الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسيًا.

اندماج الجاميطات المتشابهة. isopamy خلايا أحادية المجموعة خلايا أحادية المجموعة الصبغية، ذات أنوية متشابهة وراثيًّا.

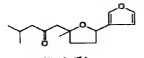
خلايا متحركة (isokontous) خلايا متحركة ذات أسواط متساوية في الطول.

تراكيب فطرية متسابهة في الشكل ولكنها مختلفة في التركيب.

سابحات جاميطية متحركة متماثلة فى متشابهة : خلايا جنسية متحركة متماثلة فى الشكل، ولكنها قد تكون مختلفة جنسيًّا.

شکل (۲۸۰)

ايبومويرون: ايبومويرون: Ipomoea البطاطا Ipomoea فيتوالكسين ينتجه نبات البطاطا batatas (شكل ۲۸۱).



مستن : ذو أسنان : دو أسنان الفطر Irpex.

isidiiferous : دو إيسيدات : جسد (ثالوس) لأحد الأشنيات، يحمل isidia إيسيدات

إيسيديم: (للجمع sidium (isidia نتوء من قشرة الأشن، يحتوى على خلايا الطحلب، قد يكون ذا شكل مستشائل، أو الطحلب، أو له شكل الهرواة، أو قشرى، أو مرجانى، وقد يكون هذا النتوء بسيط التركيب أو متفرع، حيث يتكون مباشرة على جسم (ثالوس) الأشن، كما هو الحال فى الأشن Pettige والأشن -Pettige والأشن -ra praetextata Lobaria pul فى الأشن -monaria

isospory

تجرثم متماثل.

isotomic dichotomic branching

تقرع ثنائى الشعبة، تكون فيه الشعبتين المتكونتين متساويتين فى الطول، كما فى النمو الجسدى للأشن Cladonia evansii.

isolate : عزلة

منزرعة نقية لفطر معزول من الوسط الذي كان ينمو فيه.

عزل : isolation

مرحلة الحصول على فطر ما _ أو غيره من الأحياء _ من الوسط الذي ينمو فيه، ثم إعادة تنميته في مزرعة نقية.

جرثومة برزخية: جرثومة لاجنسية، تتكون من أربعة خلايا، ذات جدار خارجي سميك، وحواجز جدارية

رقيقة، كما في الجنس Isthmospora.

حاجز برزخی : حاجز برزخی الله مثقب، يفصل بين خليتی جرثومة أسكية ثنائية الخلايا.

بادئة معناها : لزج. ixo -

أديم لزج (بشرة لزجة): الديم لزج (بشرة لزجة): ظهور بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب بمظهر لزج، خاصة عند ارتفاع الرطوبة النسبية في الجو.

ixotrichoderm (= ixotrichodermium)

زائدة شعرية الشكل، تظهر على بشرة قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب ذات المظهر اللزج.





الوهج المستنقعى: Clitocybe الوهج المستنقعى: اسم دارج لفطر عيش الغراب illudens تشع ثماره بالضوء ليلاً فى شكل يشبه ذلك المصباح الذى يصنع من قرعة تحفر بحيث تبدو على صورة وجه بشرى، وتعرف ثمار عييش غراب ذلك الفطر أيضاً باسم «الكوكب المضىء».

jelly fungi : قطريات هلامية : مصطلح يطلق عادة على الفطريات التابعة لرتبة التريميلالات Tremellales.

مرحلة الصبا: مرحلة النمو المبكر للكائن الحى قبل وصوله إلى النضج الكامل.

K

.spp. **kefiran** : كيفيران

عن طريق التخمر بفعل الفطر Aspergillus

كيفيران : كيفيران : سكر معقد قابل للذوبان في الماء، ينتج عن نوع من الحبوب هو kefir grains.

كيراتين: كيراتين: نوع من البروتينات، مكون اساسى للجلد والأظافر والريش والقرون.

متغذ على الكيراتين: كاثن حى محلل للكيراتين، مسبباً أمراضاً للإنسان والحيوان، مثل القطريات الممرضة للجلد والتى تسبب أمراض القوباء الحلقية ring worm.

مرض فطرى يصيب قرنية العين.

أحد أشكال مرض القوباء الحلقية ring worm بتميز بالتهاب الجلا في منطقة فروة الرأس، مسبباً مايعرف باسم berion

kerosene fungus (= creosote fungus) فطر الكيروسين :

الفطر الأسكى Amorphotheca resinae)، (طوره الناقص هو Hormoconis resinae)، ينمو على الخشب المعامل بالقطران، وعلى الوقود البترولي، ويمكن عزله من التربة.

يستفيد هذا الفطر غذائيًا من مركبات الإلكانات العادية n. alkanes التي يتراوح طول السلسلة فيها من ٩ ـ ١٩ ذرة كريون، خاصة على الاسطح التي يختلط فيها الوقود البترولي مع الماء، حيث ينمو مكوناً حصيرة من النموات

Kamé : الكمأة

اسم عربى يقصد به الأنواع الداكنة من ثمار كماة الصحراء desert truffles، ومنها الكمأة السسوداء Terfezia boudieri) black kamé والبنية والبنيسة (T. claveryi) brown kamé تنتشر في منطقة الشرق الأوسط.

تغییر نووی : تغییر نووی الدماج بین خلایا غیر متمیزة جنسیًا.

انقسام نووى: انقسام النواة عن طريق انقساء النواة عن طريق انقساء النووى، مما يؤدى إلى انقسام جسم النواة إلى قسمين.

اندماج نووى: اتصاد نواتين جنسيتين أحاديتى المجموعة الصبغية لتكوين نواة تصتوى على ضعف العدد الصبغى، يعقب الاتحاد الخلوى (البلازمي plasmogamy).

نمط نووى: عدد وحجم كروموسومات (صبغيات) كائن حيى ما، يقدر عن طريق الدراسات المجهرية، أو التزاوجية، أو طرق الفصل الكهربي electrophoresis.

كاتسوبوشى: كاتسوبوشى: نوع من الأغذية الشعبية اليابانية المحلية، يجهز من سمك البينيت bonito fish الملهو

٢ ـ مملكة الحيوانات Kingdom : Animalia الهيفية

Kingdom: Myceteae مملكة الفطريات - ٣

٤ ـ مملكة البكتيريا Kingdom : Monera

ه - مملكة القبليات Kingdom : Protista

حيث اعتمد في هذا التقسيم على النمط الغذائي ومستوى تعضد الكائن الحي.

ومع ذلك، فإن الدراسات الحديثة التى شملت الفحص الدقيق للتراكيب الفطرية، والخواص الكيموحيوية لها، خاصة الكيمياء الحيوية الجزيئية، جعلت من المتعذر حصر الفطريات في مملكة واحدة مستقلة من الممالك الخمسة السابقة، التي تشمل صور الحياة المختلفة على الأرض.

فلقد أوضحت مثل هذه الدراسات أن الفطريات متعددة الأسلاف polyphyletic، لذا يجب تصنيفها في ثلاث ممالك مستقلة، تبعا لسلوكها الحيوى وشكلها التركيبي المختلف.

وتتشابه الفطريات فيما بينها في أنها كائنات حية حقيقية النواة eukaryotic. غير ذاتية التغذية التغذية المعامد تكون هيفات متفرعة، ونادراً ما تكون خلايا فردية منفصلة (كالخمائر)، وتتكاثر بالجراثيم.

وبالتالى فإن الإشارة إلى الفطريات بصفة عامة، تكتب كلمة fungi بحروف صغيرة غير مائلة، تمييزاً لها عن اسم المملكة: Kingdom: مائلة، تمييزاً لها عن استخدام اسماء غير رسمية Fungi للإشارة إلى بعض المجاميع protoctistan أو eumycota الفطرية، مـــثل Kendrick, 1992).

وعند استبدال تلك الأسماء غير الرسمية للفطريات بأسماء علمية ثناثية، فإن ذلك

الهيفية جيدة التكوين.

يسبب الفطر خطورة بالغة للطائرات النفائة في المناطق الاستوائية، نظراً لنموه على وقود هذه الطائرات. وقد تتسرب أجزاء من النموات الهيفية والجراثيم إلى محركات الطائرات، مسببة انسداد أنابيب ومرشحات الوقود، وقد تصل هذه النموات الهيفية إلى خزانات الوقود مما يسبب الإسراع في تآكل المعدن المصنوع منه تلك الخزانات.

كيت جاب: عبوص الصويا المجهز باستعمال الفطر موص الصويا المجهز باستعمال الفطر Aspergillus oryzae، والمصنع محليًا في أندونيسيا.

خيفيتون: نوفيلافونى isoflavonoid فيتوالكسين إيزوفيلافونى Pha- ينتج من نبات الفاصوليا phytotoxin .seolus vulgaris

الجهاز السوطى فى الخلايا المجوكة المتحركة للفطريات، شاملاً الأجسام المحركة kinetosomes ومايصاحبها من انابيب دقيقة tubules.

جسم محرك: جسيم داخل الخلية الفطرية المتحركة، لايرتبط بالغشاء الخلوى، يتمييز بشكله الاسطوانى الأنبوبى الدقيق، حبيث يبلغ قطره نحو ٢٠٠٠ ميكرون.

ممالك الفطريات: الفطريات: الفطريات: المسلة الكائنات الحسية إلى قسم (1969) Whittaker (1969) خمس ممالك، هي:

۱ _ مملكة النباتات Kingdom : Plantae

Phyllum₃: Oomycota

٣ _ مملكة الفطريات الحقيقية

Kingdom3: Fungi

Phyllum₁: Ascomycota
Phyllum₂: Basidiomycota
Class₁: Basidiomycetes
Class₂: Teliomycetes
Class₃: Ustomycetes
Phyllum₄: Chytridiomycota

Phyllum₅: Zygomycota Class₁: Trichomycetes Class₂: Zygomycetes

مقترحات كوخ: مقترحات كوخ على الخطوات، اقترحها عالم البكتريولوجي الألماني روبرت كوخ عالم البكتريولوجي الألماني المدرة عدرة المسبب المرضى على إحداث العدوى في العائل المدري بيري المدري ا

وتشمل هذه المقترحات الخطوات التالية:

١ _ يجب أن يوجد الميكروب بالجزء المصاب.
٢ _ يجب أن يعزل الميكروب بصورة نقية من
الجزء المصاب، وينمى على بيئة غذائية مناسبة
لعدة أجيال متتالية.

٣ ـ إذا لقح هذا الميكروب في عائل مناسب
 قابل للعدوى فإنه يحدث المرض نفسه، ولابد
 من وجود هذا الميكروب بعد ذلك في الجزء
 المصاب.

 3 _ يحدث الميكروب المعزول تفاعلات كيموحيوية مدروسة، وتفاعلات سيرولوجية معروفة.

يتضمن انتسابها إلى سلف واحد مشترك، على الرغم من وضع تلك الفطريات في نسق تصنيفية مختلفة (Barr, 1992). ولقد تم الاحتفاظ باللاحقة mycota لقبيلة الفطريات fungal phyllum.

ولقد وضع (1995) ولقد وضع ولقد وضع (1995) ولف الفطريات في ثلاث ممالك هي : Chromista و Protozoa و Protozoa و Protozoa و Protozoa و Protozoa و Chromista و المملكة واحد متعددة الأسلاف هي مملكة واحد متعددة الأسلاف هي مملكة القبليات (Ringdom: Protista (= Protoctista) إلا أن هذا الوضع لم يدعمه الإثبات العلمي للدراسات الكيموحيوية الجزيئية التي أجريت على مثل هذه الفطريات.

وفى التصنيف السابق Ainsworth and، الماكة، تم تصنيف الكائنات حقيقية النواة Eukaryota إلى خمس ممالك، تشمل المملكة النباتية Plantae، والمملكة الحيوانية المرى Animalia المرى

ھى :

Kingdom₁: Protozoa مملكة الأوليات ١

Phyllum₁: Acrasiomycota Phyllum₂: Dictyosteliomycota

Phyllum₃: Myxomycota Class₁: Myxomycetes

Class₂: Protosteliomycetes

 $Phyllum_4: Plasmodiophoromycota\\$

٢ _ مملكة الفطريات غير الحقيقية

Kingdom₂: Chromista

Phyllum₁: Hyphochytriomycota Phyllum₂: Labyrinthulomycota فطر الكوجى: Koji mould

الفطر Aspergillus oryzae، الذي يستعمل كبادىء في تصنيع بعض الأغذية اليابانية المتضمرة، مثال الساك sake، والميسو mirin، والأمازاك والشوين amazake من حبوب الأرز.

حمض الكوجيك (شكل ٢٨٣): الفذائي للفطر أحد النواتج المتميزة للتمثيل الغذائي للفطر Aspergillus flavus-oryzae، ومجموعة الفطر A. tamarii بتكوين لون أحمر دموى مع كلوريد الحديديك

ويستخدم حمض الكوجيك فى صناعة الورق، وصناعة البلاستيك، وأيضا فى إنتاج المالتول المستخدم كمادة محسنة للنكهة.

K. selection تاقلم بعض الفطريات

غلى النمو، وتكوين مستعمرة لفترة طويلة في موطن ما، تنمو فيه أنواع أخرى من الكائنات الحية، وذلك اعتماداً على تكوين وحدات فطرية يمكنها الاحتفاظ بحيويتها لفترات طويلة، مثل الجراثيم الاسكية سميكة الجدار، وغيرها من تراكيب فطرية أخرى سواء جنسية أو لاجنسية.

شغة : جزء شبيه بالشفة. عزاء شبيه الشفة المناس

ذو شفاة ، labiate

أو له أجزاء أو زوائد شبيهة بالشفاة.

مصقول ـ لامع ـ مضئ ـ متألق.

ممزق الأطراف (شكل ٢٨٤) _ lacerate ذو أطراف ملتفة على نفسها.

مىمىمىمىمىمالىكى lacerate شكل (۲۸٤)

الاسينيا : لاسينيا

فرع دقيق ينشأ من جسم (ثالوس) أحد الأشنيات الورقية، يتميز بتركيب تشريحى يتطابق مع تركيب الأشن الورقى نفسه.

المورق إلى شرائط (شكل ٢٨٥). ممرق إلى شرائط (شكل ٢٨٥). ممرق إلى شرائط (شكل ١٥٠٥). ممرق إلى شرائط (شكل ١٥٠٥). ممرق إلى شرائط (شكل ١٥٠٥).

شکل (۲۸۵)

lacrimiform (= lacrimoid = dacryoid) ذو شكل يشبه قطرات الدموع (شكل ٢٨٦).



شکل (۲۸۶)

lactescent إفراز فطرى

يتحول إلى مايشبه اللبن.

إفراز فطرى شبيه باللبن.

تركيب فطرى مفرز لعصارة لبنية. lactiferous

هيفا فطرية تحوى lactifer

عصارة لبنية.

فجوة ـ ثغرة. lacuna

مثقوب : ذو ثغرات أو فجوات. lacunose

أملس. أملس

lageniform (= cucurbitiform = sicyoid) جسم قارورى: تركيب فطرى ذو قاعدة منتفخة، وقمة نصيفة ضيقة، تشبه قارورة الأزهار (شكل ۲۸۷).



lagenocarpus ascomycetes (= Pyrenomycetes)

الفطريات الأسكية الدورقية.

lamella (lamellae للجمع)

صفيحة خيشومية: تركيب فطرى رقيق، يميز فطريات عيش الغراب الخيشومية. تترتب هذه التراكيب أسفل قبعات ثمار عيش الغراب متدلية لأسفل، حاملة على سطحها بازيديومات الفطر وجراثيمه.

Grin (s)

languid

lanceolate

واهن ــ ضعيف ــ بطئ ــ معلق من أعلى ومتدل إلى أسفل.

رمحى الشكل ـ

جانبي.

مستدق الطرف (شكل ٢٨٩).

lateral

عصير لبنى: عصير لبنى الشرى سائل يشبه اللبن يُفرز من الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب عند جرحها، مثال ذلك الانواع التابعة للجنس Lactarius.

شکل (۲۸۹)

متشابك : متقاطع في شكل شبكي. latticed

lattice- work fungus

فطر عيش الغراب الشبكى: الجسم الثمرى لفطــريات عـيش الغــراب التــابعـة لـلجنس Clathrus (شكل ۲۹۰).



الجرعة الميتة: الجرعة الميتة الميتة الميتة الميتة الميت التركيز من المبيد أو أي مادة قاتلة أخرى، الذي يقتل ٥٠٪ من أفراد الفطر المختبر.

شکل (۲۸۸) ذو صفائح خیشومیة. lamellate

lamellula (lamellulae للجمع)

صفيحة خيشومية صغيرة: تركيب فطرى رقيق، ينمو اسفل قبعة ثمار فطريات عيش الغراب الخيشومية عند اتصالها بالساق، ويظهر جزءاً من هذا التركيب عند قمة الساق، كما في الجنس Russula.

صفيحة: (للجمع lamina (laminae الجناء الرئيسى المكوّن لجسم الأشنيات الورقية foliose lichens.

٢ ـ تركسيب فطرى يشسمل بشرة الجسسم الثمرى، والطبقة الخصيبة، والطبقة التحتية لها في الجسسم الشمرى الاسكى الطبقى apothecium.

وبرى : (lanate (= lanose = languinose) وبرى ذو مظهر صوفى _ مغطى بزوائد دقيقة تشبه الشعر.



legitimate حقیقی _ منطقی : تسمية الكائنات الحية بأسماء حقيقية تدل عليها، وذلك على أساس علمي سليم يعتمد على التسمية الثنائية، بحيث يستعمل فيها اسم الجنس والنوع طبقاً للأصول المتبعة في ذلك.

leiodisc اشن ذو جسم ثمرى طبقى، أملس ولامع.

فطر يكون جراثيم leiosporous ذات جدر ملساء.

lenthionine لينثيونين : مركب عطرى، ينتج عن التمثيل الغذائي لفطر عيش غراب الشيتاكي Lentinus edodus.

lentic بركى: يعيش في مياه البرك الساكنة، أو ذو علاقة بها.

مزدوج التحدب: lenticular ذو شكل يشبه عدستين محدبتين.

lentiginose (= lentiginous) مبقع : ذو سطح مبقع ببقع صفيرة تبدو كالنمش أو الكلف في مظهرها.

lentinan لىنتىنان : سكر معقد متعادل، ينتجه فطر عيش غراب الشيتاكي Lentinus edodus، ذو تأثير مضاد

lecanorine جسم ثمری تختی : جسم ثمری اسکی طبقی الشکل ذو تخت -ex cipulum يحيط به، كما في بعض الأشنيات من الجنس Lecanora شكل ۲۹۱ والجنس Parmelia.

الفطريات التابعة للعائلة Thelephoraceae.

مرض فطرى يصيب أوراق الخوخ ويسبب تجعدها والتفافها، يتسبب عن الفطر

تجعد الورقة:

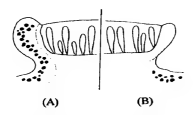
فطريات الجلد:

.Taphrina deformans

leaf curl

leather fungi

lecideine جسم ثمری لاتختی: جسم ثمری أسكى طبقى الشكل لايحيط به تخت، كما في بعض الأشنيات من الأجناس (B ۲۹۱ و Lecidea و Bacidia (شكل ۲۹۱ .Buellia



شكل (۲۹۱) تركيب الجسم الثمرى الأسكى : Lecanorales الطبقى لرقبة Lecanora chlarotera جسم ثمرى تختى للاشن = A B = جسم ثمرى لاتختى للجنس Buellia.

lecythiform تركيب فطرى يشبه شكل زجاجة ذات سدادة (شكل ۲۹۲).

الاخشاب مكونا أجساما ثمرية غير منتظمة الشكل، ذات لون يشبه لون القرفة.

بادئة معناها: صغير ـ - lepto-ضعيف ـ نحيل.

جليد رقيق: جليد رقيق : طبقة نحيلة تتكون من هيفات فطرية تتميز بأن سمك الجدار الخارجى لها أقل من سمك الفراغ الداخلي.

جونيدة صغيرة: جونيدة صغيرة الأشن، تتركب من خلايا صغيرة الحجم.

جرثومة صغيرة : جرثومة تيليتية فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales متاقلمة على الإنبات المباشر دون فترة سكون.

انسجة فطرية رقيقة الجدر.

liperation of spores

انظر تحت (spore discharge and dispersal)

وشكل (۲۹۳).

للأورام، لذا يستعمل حالياً في علاج امراض سرطان المعدة المتكرر. ويظهر اللينتينان أيضا نشاطاً مضاداً للهيستامين، مما يجعله فعالاً في علاج امراض الحساسية، مثل مرض حمى القش.

محرشف : ذو سطح مكسو lepidote بحراشيف صغيرة أو قشور.

lepiochlorin : ليبيوكلورين

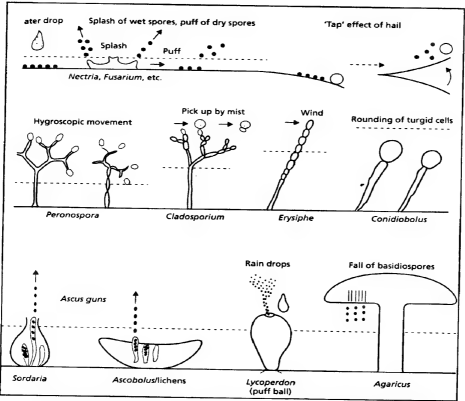
مضاد حيوى مضاد للبكتيريا، يفرزه فطر عييش الغراب من الجنس Lepiota الذى تزرعه حشرات نمل الحدائق Cyphomyrmex المضاد costatus داخل عشوشها. ويعمل هذا المضاد الحيوى على تثبيط نمو الأحياء الدقيقة غير المرغوبة التي توجد في التربة وعلى سطوح الأوراق التي يستخدمها النمل في زراعة فطر عيش الغراب.

قشرى حرشفى: قشرى حرشفى: تغطية جسم (ثالوس) بعض الأشنيات بالسوريديات، بحيث يبدو شكل الأشن ذا .

Lepraria مظهر محرشف، كما فى الجنس

المنزل: عدام المنزل: Serpula lacrymans فطر عديش الغدراب السبب الرئيسي للعفن الجاف للأخشاب في المنازل، والمسئول عما يصيبها من تدمير.

ينحصر وجود هذا الفطر فى المناطق الباردة الرطبة، حيث يهاجم جميع أنواع المصنوعات الخشبية عندما يزداد محتواها من الرطوبة عن ٢٠٪، خاصة فى إنجلترا وأسكتلندا وشمال المانيا والسويد. وينمو الفطر على هذه



شكل (٢٩٢): الآليات المختلفة لتحرر الجرائيم من خلال طبقة الهواء الساكنة المشار إليها بالخط المتقطع.

القبعة الحرة: Psilocybe semilanceata فطر عيش الغراب المؤسر على العقال والإدراك (انظار تحت (hallucinogenic mushrooms).

أشنة: (للجمع lichen (lichens نمو مشترك بين فطر وطحلب، تشترك انسجتهما معاً في تكوين جسم واحد ذي وحدات تكاثرية مشتركة، يتبادل كلاهما المنفعة مع الآخر.

وتضم هذه الفطريات أفراداً من الفطريات الأسكية، بالإضافة إلى فطريات أخرى تتبع المجاميع التالية: Mastigomycotina ycetes

وهناك أنواع من الأشنيات المتغذية على أشنيات أخرى، إلا أنها لم تأخذ حظها بعد من الدراسة المتكاملة.

lichenicolous lichens

الأشنيات المتغذية على اشنيات.

تنمو بعض الأشنيات على أو داخل جسم اشنيات أخرى، سواء فى صورة معايشات commensals، أو متطفلات parasites، حيث يتزامل كل مشارك فطرى مع مشارك طحلبى، سواء طحلب أخضر، أو طحلب أخضر مزرق (سيانوباكتيريا)، بينما تفتقد الفطريات المتغذية إجباريًا على الأشنيات وجود المشارك الطحلبى الإضافي.

ويوجد المسارك الطحلبى فى الأسنيات المتغذية على اشنيات اخرى سواء داخل جسم العائل الأشنى، مثال ذلك الأشن Physconia المتغذى على الأشن erulenta مبعثرة على صورة اجسام مبعثرة على سطح العائل الأشنى، كما فى حالة الأشن سطح العائل الأشنى، كما فى حالة الأشن نحو ١٣ عائلاً اشنيًا مختلفاً.

وهناك أنواع متعددة من الاشنيات المتطفلة، تتبع الاجناس Acarospora وDiploschistes و Rhizocarpon.

القياس الأشنى: القياس الأشنى: تقنية متبعة لدراسة مدة تعرض سطح exposure age of الصخور للعوامل الخارجية

يشتق الاسم من اللاتينية lichen بمعنى خث الشجر tree moos.

lichen- alga (= phycobiont = photobiont) الطحلب الأشنى : المعاشر الطحلبى في تركيب الأشن.

صحراء أشنية: منطقة تخلو من وجود الأشنيات، نظراً لتلوث جوها بالغازات السامة والعناصر الثقيلة كالرصاص والحديد والزنك. وتعتبر الأشنيات الورقية والشجيرية فائقة الحساسية للملوثات الجوية.

يعيش على الأشنيات ـ يعيش على الأشنيات ـ يقطن داخل تركيب الأشن.

icheniform دو شكل أشنى. الأشنيات. licheniverous علم دراسة الأشنيات.

الیکنین : الیکنین : β- d- glu- مدات - وحدات - κοςο مرکب معقد یترکب من وحدات - cose ، فیر متفرعة، ترتبط مع بعضها بروابط ۱ و ۳۰ ، ۲ و ۳۰ ، ۲ و ۲ ، ۲ .

ویشستق من المرکب السسابق مسرکب ایزولیکنسان isolichenen (= ایزولیکنسان (isolichenan)، وهو مسرکب کربوهیسدراتی یکوّن جسدر الهیفسات الفطریة لعسدید من الفطریات المشارکة فی ترکیب الاشن.

lichenicolous fungi

الفطريات المتغذية على الأشنيات: هناك نحو ٣٠٠ جنس (تحتهم مايزيد عن ١٠٠٠ نوع) من الفطريات المتغذية على الأشنيات، سواء متطفلة أو مترممة عليها.

الأسكيـــة ascomata، وينتج عن تداخل التراكيب الفطرية والطحلبية تكوين الشكل النهائي للأشن.

وهناك مدى واسع من التفاعلات الحيوية التي قد يشارك فيها عديد من المعاشرات الفطرية و/أو الطحلبية، قد تصل إلى خمسة انواع مختلفة منها في الأشن الواحد، وقد يزيد عدد الكائنات المعاشرة عن ذلك.

المعاشر الفطرى fungal partner : يبلغ عدد الفطريات المعاشرة في تركيب الأشن نحو ١٩٪ من جملة الفطريات المعروفة، بينما تبلغ نسبة الفطريات الأسكية التي تشارك في تكوين اشنيات نحو ٢٤٪ من جملة الفطريات الاسكية المعروفة. ولقد اعتمد هذا التقدير على الأجناس الفطرية المشاركة في تركيب الأشن، والتي يبلغ عددها نحو ١٣٥٠٠ نوع.

والأشنيات متعددة السلف polyphyletic، حيث ثبت ذلك اعتماداً على الدراسات الكيموحيوية الجزيئية (-Gargas et al., Sci ence 269: 1492 - 1995). ومعظم الفطريات المشاركة في تكوين اشنيات هي أنواع تتبع الفطريات الأسكية، تصنف تحت ١٣ رتبة من جملة ٤٦ رتبة، بينما هناك أربع رتب فقط ينصصر وجود أفرادها في تراكيب أشنية فقط، ولاتوجد بصورة حرة في الطبيعة.

وهناك فطريات بازيدية مكونة للأشنيات، إلا أنها محدودة العدد، وتنحصر في بعض الأجناس مثل Dictyonema، وMulticlavula، وOmphalina، بالإضافة إلى فطريات ناقصة مثل الجنس Blarneya والجنس Cystocoleus. وعللوة على ماسبق، فإن عديداً من العائلات الفطرية تشمل أجناسا مكونة

rock surfaces، تعتمد على قياس حجم/ قطر جسم (ثالوس) الأشن النامي على سطح ما، والذى يتناسب مع عمره.

وتستخدم هذه الطريقة حالياً على نطاق واسع لتقدير عمر المنحدرات الصخرية، والأخاديد، وكذلك معرفة الحد الأدنى لعمر السطوح الصخرية.

Lichens

الأشنبات : يعتمد الأشن في تكوينه بصورة أساسية على مزاملة مستديمة ومتوازنة ذاتية التكوين من فطر (معاشر فطرى mycobiont) وطحلب اخضر او اخضر مزرق - سيانوباكتريا -(معاشر طحلبي phycobiont).

وبمزيد من الدقة، فإن الأشن عبارة عن علاقة تبادل منفعة mutualism ثابتة، إجبارية بين شريك ecologically obligate، بين شريك فطرى يكون الأنسجة الخارجية لتركيب الأشن exhabitant fungal partner، وعشيرة قاطنة inhabitant population من طحلب أخضر خيطى، أو وحيد الخلية، أو خلايا لطحلب اخضر مزرق (سيانوباكتريا).

وتعتبر الأشنيات مجموعة حيوية -biologi cal group، وليست مجموعة تصنيفية -sys tematic group، وعلى ذلك تختلف الأشنيات فيما بينها في بعض الحالات في نمط حياتها، وسلوكها تبعاً لمكوناتها من المعاشر الفطرى أو الطحلبي.

وفى معظم الأشنيات، نجد أن المعاشر الفطرى لايتواجد بمفرده في حياة مستقلة عن تركيب الأشن، اللهم إلا في بعض الفطريات الأشنية الاختيارية. وتتخلل الهيفات الفطرية جسم الأشن، وكذلك تتكون الأجسام الثمرية

تراكيب فطرية قليلة، ففى الوقت الذى تكونت فيه اطوار كونيدية محدودة، لم يشاهد تكوين أية أجسام ثمرية اسكية على وجه الإطلاق. المعاشر الطحلبى algal partner : يعتبر عدد أنواع الطحالب الخضراء والطحالب الخضراء المررقة (السيانوباكتريا) المشاركة فى تركيب الأشن كمعاشر ممثل للضوء photosynthetic المناسبيًا، فهناك نحو ٤٠ جنسا من منه الطحالب التي امكن تعريفها، يتبع ٢٥ جنسا منها الطحالب الخضراء، بينما يتبع

الباقى الطحالب الخضراء المزرقة.
وتعيش معظم هذه الطحالب حياة حرة
مستقلة، مثال ذلك الانواع التابعة لأجناس
Cephaleuros و Coccomyxa و Trentepohlia Myremecia.
وكذلك الانواع التابعة لأجناس الطحالب
وكذلك الانواع التابعة لأجناس الطحالب
Scytonema و Rostoc و Stigonema.

وعلى العكس مما سبق، فهناك جنساً واحداً من الطحالب، هو الجنس Terbouxia _ يبدو ونظيره هو الجنس Pseudotrebouxia _ يبدو أنه مشارك إجبارى فى تكوين الأشن، حيث إنه لم يشاهد نامياً بصورة حرة مستقلة فى الطبيعة.

ومع ذلك، فإن بعض الأشنيات مشل الاجناس Psoroma و Placopsis و Lobaria و الاجناس Stereocaulon و Stereocaulon و الطحلبى عبارة عن طحلب اخضر، ولكن يشاركه طحلب آخر من النوع الأخضر المزرق (سيانوباكتريا) يوجد في تركيب السيفالوديا .cephalodia

للأشنيات، وقد تشمل العائلة نفسها فطريات متطفلة على الأشنيات. وفي حالات آخرى قد يحتوى الجنس الواحد على أنواع مكونة للأشنيات، وأخرى متطفلة عليها، كما هو الحال في الاجناس Arthonia و Mycomicrothelia و Mycomicrothelia و Toninia و Omphalina.

ومن ناحية أخرى، توجد أجناس لفطريات أشنية، مسئل Omphalina وOrbilia ومجال أشنيسة، مسئل Pezizella ومجال المشنيات بدراستها، بينما اهتم هؤلاء اللاشنيات بدراسة أجناس أخرى مثل -Arthop و Chaenothecopsis و yrenia و Stenocybe على الرغم من أن هذه الأجناس ليست و في الحقيقة و لفطريات أشنية.

ويعتبر وجود أجناس لفطريات تربطها علاقة محدودة بمعاشر طحلبى مكونة مايسمى بالأشمنيات البدائية primitive مايسمى بالأشمنيات البدائية lichens الفرائي أو تلك التي قد ترتبط بمعاشر طحلبى في علاقة أشنية اختيارية lichenized بانها أقل تطوراً.

ولقد مر الاسلوب الأشنى الغذائي بمراحل مختلفة من التطور في المجاميع المختلفة من الفطريات، تطور في بعضها مثل الأنواع الفطرية المكونة للأشنيات، والتي تتبع رتبتي Agaricales و Athoniales و Lecanorales

ولقد أمكن الحصول على منزرعة نقية للم عاشر الفطرى، وذلك عن طريق إنبات جراثيم أسكية أو نموات جسدية من هيفاته، إلا أن النموات الفطرية كانت بطيئة النمو، ذات

فطرى وطحلبى معمليًا، وذلك باستخدام بيئة غذائية فقيرة، بعد تعديل محتواها المائى. وتدل نتائج مثل هذه الدراسات على أن إعادة توليف المعاشر الفطرى والطحلبى معا فى تكوين أشن إنما يتم تحت ظروف غير مالائمة لنمو أى من الفطر أو الطحلب منفرداً.

ولقد أمكن توليف تركيب الأشن معمليًا لأول مرة عن طريق (Stahl (1877) ثم تكرر ذلك في تجارب عديدة. وأظهرت هذه الدراسات أن الفطر الأسكى -Stahl (السكى Cladonia crista يمكن إعادة توليفه مع ١٣ عزلة مختلفة من الطحلب Trebouxia بينما لم يمكن إعادة توليف الفطر السابق مع أى عزلة من عشرة عزلات تم اختبارها من الطحلب -Pseudotre ذي bouxia أو مع الطحلب Pleurastrum ذي المعيشة الحرة (Ahmadjian, 1993)، كما أمكن اتباع أسلوب مزارع الأنسجة في إنماء نحو من الأشنيات، بعد توليف مكوناتها من الفطر والطحلب.

: structure

يتوزع المشارك الطحلبى ـ سواء طحلب اخضر او اخضر مزرق ـ فى جسم الأشن بطريقة عشوائية عادة، غالباً فى مادة جيلاتينية، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه متجانس homoiomerous او غير طبقى (سكل ۲۹۶).

وقد يتوزع المشارك الطحلبى فى طبقة مندمجة تحت القشرة العليا أو السفلى لجسم الأشن، حيث يعرف هذا التوزيع بأنه غير متجانس heteroiomerous أو طبقى (۲۹ هكل ۲۹۰).

ويتكون تركيب السيف الوديا السابق على السطح السفلي أو العلوى من جسم الأشن، وقد يتناثر على محيط الجسم كله من الخارج. وفي بعض الحالات ينفصل هذا التركيب ويستقل عن جسم الأشن، كما هو الحال ألجنس Dendriscocaulon.

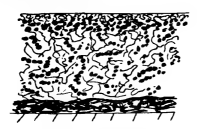
التسمية الثنائية: لاتحمل الاشنيات تسمية علمية ثنائية خاصة بها، ولكن لكل مشارك فطرى أو طحلبى اسه العلمى المستقل، أما الاسماء العلمية التي عطى للاشنيات فإنها في الواقع مشتقة من اسم المشارك الفطرى وحده، وعلى ذلك فإن تصنيف الاشنيات ينتمى كلية إلى النظام المتبع فى تصنيف الفطريات.

ولقد أخذ فى الاعتبار عند تسمية الفطريات المشاركة فى تكوين الاشنيات أن يكون لها بند خاص فى القواعد الخاصة بالتسمية الثنائية الفطريات، مستقلاً عن تسمية الفطريات متعددة التشكل.

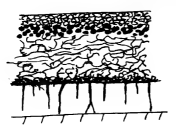
وعلى أية حال، فإن الأسلماء الثنائية للأشنيات المتداولة حالياً قد روعى فيها أن الأشنيات عبارة عن مجملوعة غذائية nutritional group taxonomic group.

التواليف synthesis : من المكن فصل المعاشر الفطرى عن المعاشر الطحلبى المكون لتركيب الأشن عن بعضهما البعض؛ وإنماء كل منهما مستقالاً عن الآخر في المعمل، إلا أنه من الصعوبة بمكان إعادة توليفهما معا بعد ذلك لتكوين تركيب الأشن في المعمل.

ولقد اظهرت الأبحاث الحديثة إمكانة تحقيق نجاح محدود في توليف المثن من معاشر



شکل (۲۹٤) نسيج اشنى متجانس homoiomerous tissue مثال ذلك الجنس Collema.



شکل (۲۹۵) نسيج اشنى غير متجانس heteroiomerous tissue مثال ذلك الجنس *Parmelia.*

وهناك قليل من الأشنيات الخيطية -filamen tous lichens، مثل الأجناس tous lichens و Cystocoleus و Racodium والتي يسسود فيها التركيب الخيطى للمشارك الطحلبي. وغالباً ما يكون المشارك الفطرى التركيب الخارجي، معطياً للأشن الشكل النهائي، حيث أمكن تحديد ٦ أنماط من هذه الأشكال، هي:

ا ب fruticose : شكل اللحسيسة - الشكل الشجيري.

r - foliose : الشكل الورقى.

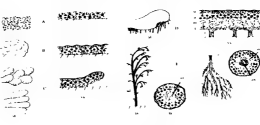
r squamulose _ ۳ : الشكل القشرى. وعند

تجمع هذه القـشــور في شكل وردي يعــرف باسم placodioid، بينما تكون حواف نمو جسم الأشن قليلة القشور أو خالية منها.

crustaceous =) crustose _ ٤ : حرشفي الشكل.

ه _ filamentous : خيطى الشكل.

۱ _ leprose : دقیقی الشکل _ سائب _ متجمع فى شكل خلايا طحلبية مفككة يربطها ببعضها هيفات المشارك الفطرى، ولاتتكون قشرة.



شكل (٢٩٦): الأشكال المختلفة لنمو الأشنيات، وتركيب الجسم الأشنى. leprose = A دقيقي ، crustose = B

squamulose = C قشری ، foliosc = D fruticose = E

a = 1 الطبقة الطحلبية ax = 1 الحور a = 1m = الطبقة السفلى r = شعيرات شبيهة بالجذور sd = سوريدة sd = منظر سطحى sd = منظر جانبى ts = قطاع عرضى u = الطبقة العليا vs = قطاع طولى

وتعتبس الأجسام الأشنية ذات الشكل الشجيرى (شكل اللحية) fruticose thalli هي أضخمها وأكثرها تعقيداً، وقد تكون قائمة أو متدلية، تشبه في شكلها الشعر الآدمي (شكل اللحية) أو تشبه شكل السوط، وهي عادة متفرعة بغزارة. وتتميز هذه الأشنيات بتركيب شعاعی مرتب حول فراغ مرکزی، کما هو والجنس Placynthium ـ في أشكال نمو مشابهة. وليس من الضرورى أن يقتصر أى شكل من أشكال النمو بجنس ما من أجناس الاشنيات، أو بعائلة أو رتبة من الرتب التابعة لهذه المجموعة الحيوية من الكائنات الحية، فيما عدا تلك الاشنيات الخيطية filamentous life- form .

Teloschistales

وفي بعض الأجناس _ مسئل Stereocaulon و Stereocaulon و Pilophorus و Pilophorus نلاحظ وجود مجموعة متوالفة من أشكال النمو المختلفة، ففي بعض الأنواع التابعة للجنس الجزء القاعدي من جسم (الثالوس) لأشن قسرى الشكل squamulose، والذي تنبثق منه تراكيب شجيرية الشكل fruticose، والتي مجوفة، بسيطة التركيب أو متفرعة، والتي تعرف باسم بوتيديا podetia. وقد تحمل التراكيب الشجيرية السابقة قسوراً ذات قمم مستدقة تعرف باسم عليها الاكياس الاسكية.

وفى الجنس Stereocaulon، ينبئق من المجسم الأشنى القاعدى ذو الشكل الترسى المجانى peltate والذى يعرف باسم phyllocladia - نمو بسيط أو متفرع phyllocladia وقد يغطى - بدرجات متفاوتة - الجسم القاعدى للأشن. وتحمل البوديتيا الكاذبة جراثيم اسكية سواء طرفيًا أو جانبيًا.

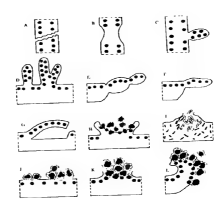
وتوجد فى قليل من الأجناس الأشنية تراكيب جسدية إضافية، مثل ثقوب التهوية aeration pores فى شكل سيفيلا cyphellae

الحال فى الجنس Bryoria، أو ذو تركيب مجدول متين يشبه الحبل، كما فى الجنس -Us مجدول متين يشبه الحبل، كما فى الجنس .nea بواسطة زوائد مثبتة قرصية الشكل، أو بواسطة خصل من زوائد جذرية الشكل. وتصل بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس للامدية على جذوع الأشبار إلى ارتفاع يصل إلى عشرة أمتار.

وفى الأشنيات الورقية والحرشفية، فإن التركيب الجسدى لها يكون ذا سطحين ظهرى وباطنى dorsi-ventral، حيث يتم النمو عن طريق المحيط الخارجى لحافة الجسم، ففى الأشنيات الورقية تتكون قشرة سفلية جيدة التكوين، تثبت نفسها على ماتنمو عليه من اجسام بواسطة تجعيد سطحها السفلى، كما هو الحيال في الجنس Hypogymnia، أو بواسطة رغب رقيق كثيف، كما في الجنس Lobaria أو بواسطة حزم من الهيفات الكثيفة التي تشبه الجذور في شكلها، كما في الجنس

أما الأشنيات الحرشفية crustose lichens، فإنها قد تكون مطمورة - بدرجات متفاوتة - في المادة التي تنمو عليها، وقد تفتقد في تركيبها وجود القشرة السفلي، شأنها في ذلك شأن الأشنيات القشرية squamules lichens.

ويتميز سطح الأشنيات الحرشفية بأنه يكون عادة متشققاً أو متثاللاً، وقد يكون محدداً بتركيب جسدى أولى prothallus على حواف جسم الأشن، ذى لون أسود أو شاحب، لايحتوى على خلايا ممثلة للضوء وتوجد الأشنيات الجيلاتينية ذات النسيج المتحانس مصطال ذلك الجنس Collema



شكل (٢٩٧): أشكال التكاثر اللاجنسي (الجسِدي) في الأشنيات، وتكوين الوحدات الجسدية

thallus fragmentation الجسدى = A fragmentation region عنطقة الإنفصال الجسدى = B

lateral spinule تكوين زائدة جانبية = C

isidia تكوين إيسديا = D

blastidia تكوين بريعمات = E

phyllidium تكوين زائدة ورقية = F

schizidium تكوين تركيب منشق = G

goniocyst عتكوين حوصلة مولدة للجراثيم H

hormocyst عدية عدية = I

J = تكوين سوريديات soredia من السطح المتآكل

soralium عنكوين سوريديات داخل سوراليم = K

L = تكوين سوريديات من القشرة السفلى الملتفة، مكوناً شعلاً يشبه الشفة labriform

ويعتبر وضع تكوين الوحدات الأشنية soralia وisidia، وشكلها، واحيانا لونها من وسائل التعرف على هذه الأشنيات، وعادة مايصاحب وجودها عدم تكوين الأجسام الثمرية الأسكية.

وهناك عدد من أنواع الأشنيات التي تكون أجساماً كونيدية بكنيدية -pycnidial conidi omata، دورقيية الشكل، تتكون داخلها

كما في الجنس Sticta، أو في شكل سيفيلا كاذبة pseudocyphellae كما في الجنس Punctelia والجنس Pseudocyphellaria، أو أهداب محيطية تشبه رموش العين كما في الجنس Heterodermia، وبعض الانواع التابعة للجنسين Physcia وParmotrema. : reproduction التكاثر

يتم التكاثر اللاجنسى (الجسدى) في الأشنيات بتكوين وحدات أشنية تحتوى على كلا الشريكين الطحلبي والفطرى، حيث تعرف مثل هذه الوحدات باسم الوحدات المزدوجة dual propagules، والتي يتم تكوينها بعدة طرق، مثل:

ا - الانقسام البسيط simple fragmentation ٢ ـ تقطع قشرة الأشن سواء بصورة محددة أو واسعة الانتشار، مكونة وحدات تعرف باسم سوراليا soralia تحتوى بداخلها على وحدات دقيقة صفيرة تعرف باسم سوريديا

٣ ـ تكوين حليمات papillae من منطقة القشرة، صغيرة الحجم، بسيطة التركيب، او متفرعة في شكل مرجاني، تعرف باسم إيسيديا isidia. وفي بعض أنواع الأشنيات التي تتكاثر لاجنسيا، لاتتكون الأجسام الثمرية الأسكية، أو تتكون بصورة نادرة.

: establishment توطيد النموات الأشنية

تعتمد الأشنيات في انتشارها على تكوين الوحدات الأشنية المتكونة من المشارك الفطرى والمسارك الطحلبي، والتي تعسرف باسم الوحدات المزدوجة dual propagules، حيث تستقر مثل هذه الوحدات وتنمو بما تحتويه من مشاركين متوافقين.

ومع ذلك فإنه عندما تتجاور وحدات مزدوجة لأشنيات مختلفة في مكان ما، وتبدأ في النمو، قد يتداخل نمواتها مكونا هجين آلى بين نوعي interspecific mechanical hybrid أو هجين آلى بين جنسى et am. وهجين آلى بين جنسى chanical hybrid (chanical hybrid الهجين الناتج من نوعي الجنس P.adscendens (P.tenella + : Physcia) والهجين الناتج بين جنسين محتلفين، هما P.adscendens و-P.tenella اشنيات من وحدة تكاثرية واحدة، فإن النموات والاشنية تكون لنمط وراثي genotype واحد يسهل للباحثين دراسته ومعرفة صفاته.

وفى الصالات التى تكون فيها الجراثيم الأسكية هى وحدات الانتشار، فإن هناك احتمالات متعددة للتوالف بين هذا الفطر الأسكى وأنواع المشارك الطحلبى المحتمل، الذى قد يكون طحلباً أخضر أو طحلباً أخضر مرزقًا (سيانوباكتريا)، كما هو الحال فى الأشن Collema. وقد تهاجم الجراثيم الأسكية تركيباً أشنيًا قائماً بالفعل، ثم تنبت

كونيديات بطرق متنوعة. وبعض هذه الانواع الاشنية تكون كونيديات يمكنها الإنبات عند زراعتها على بيئات غذائية، ولكن ليس من الواضح دورها الحيوى، وريما كان لها دور ما في التكاثر الجنسى.

ولايتم الـتكاثر الجنسـى فى الأشنيـات إلا بتكوين الأجـسـام الشمرية الاسكية، والتى يترقف طبيعة تكوينها تبـعا للرتبة التى يتبعها المشارك الفطرى. ومع ذلك يمكن للمشارك الفطرى تكوين تلك الأجسام الشمرية الأسكية طول العام، حيث إن هناك نوعين أساسيين من الأجسام الثمرية الأسـكية المفتوحة apothecia التى تكونها هذه الفطريات.

١ ـ جسم ثمرى محاط بحشية من أنسجة الفطر والطحلب ذات لون مشابه لنفس لون الأشن، حديث يعرف باسم lecanorine (شكل ٢٩٨).

۲ - جسم ثمرى لايحاط بحشية من أنسجة الطحلب، وبذلك يختلف لونه عن لون جسم الاشن، ويعرف هذا الجسم الشمرى باسم lecideine (شكل ۲۹۸ b).



شکل (۲۹۸)

الفطرى ونظيره الطحلبي هي نوع من التطفل المنظم controlled parasitism، وليس تبادلاً للمنفعة mutualism.

ويعتمد الفطر على المشارك الطحابى في المصول على احتياجاته الغذائية، مثل عوامل النمو كالثيامين والبيوتين، وعلى نواتج التمثيل الضوئى مثل السكريات والكحولات عديدة الهيدروكسيل. ويقوم الشريك الطحلبى الأخضر المزرق (السيانوباكتريا)، والذي يعتبر المشارك الرئيسي الممثل للضوء بدور إضافي وهو تثبيت النتروجين الجوى، والذي يستفيد منه الفطر بعد ذلك. وفي بعض الحالات يمكن التمييز بين الطحالب الخضراء المشاركة في تكوين الأشن وغيرها حر المعيشة وذلك عن طريق سرعة فقد السكريات من خلال جدرها الخلوية في وجود المشارك

الأهمية الاقتصادية: مازالت الأشنيات عالما بكراً لايعلم الإنسان عنه الكثير، ولم يستفد من أفرادها على الرغم من أه ميتها. ولقد استخدم عديد من أنواع الأشنيات في الماضي كمصدر لغذاء الإنسان، كما كان الأهالي في منطقة الغابة السوداء بالمانيا يخلطون أنواعا من الأشنيات بالدقيق لصناعة خبر طيب الرائحة والمذاق، كما كانوا يغلونها في الماء لاستخلاص بعض المواد الجيلاتينية منها.

وفى أمريكا الوسطى وكندا اعتاد الأهالى الأصلين هناك (الهنود الحمر) جمع الأشن الشجيرى Bryoria fremontii _ وهو أشن شائع على أشجار الصنوبر _ وغمره فى الماء لفترة للتخلص من المواد ذات الطعم المر، ثم

هذه الجراثيم مكونة هيفات تهاجم الشريك الفطرى فى ذلك الأشن وتقاله، ثم تحل محله مشاركة الطحلب حالياته، مثال ذلك الأشن Diploschistes.

وفى أمثلة أخرى، قد تستقر هذه الجراثيم الأسكية بالقرب من وحدة أشنية متحررة من جسم أشنى، وتنتظر هذه الجراثيم وصول المسارك الطحلبى المناسب لها، مثال ذلك الأشن Xanthoria.

التداخل بين المشاركين الحيويين:

فى المراحل الأولى من التوالف بين المشارك الفطرى والطحلبى، يمكن لكل منهما الارتباط بالأخر بواسطة غلاف مشترك common بالأخر بواسطة غلاف مشترك sheath محيث يعمل تشابه التركيب الدقيق السطح كل مسشارك حيوى على سهولة التداخل، وينشأ عن ذلك نوع من ملامسة الخلايا cell- to- cell contact بين المشارك الفطرى ونظيره الطحلبى، وتتوقف طبيعة الفطرى ونظيره الطحلبى، وتتوقف طبيعة العلاقة بين نمو التراكيب بتلامس الجدر الحلوية بين نمو التراكيب بتلامس الجدر الخلوية انواع من المصات الداخلية الجسزئية تكوين انواع من المصات الداخلية الجسزئية intrapartial haustoria

وليس من المعتاد اختراق ممصات المشارك الفطرى لجدر خلايا المشارك الطحلبى والنمو داخلها، ولكن هناك حالات شوهدت فيها نموات فطرية داخل بعض خلايا الطحلب المشارك في تكوين جسم الأشن، ولقد شوهدت خلايا طحلبية ميتة في جسم الأشن، قد تكون ناتجة من تغذية الفطر عليها، وهذا يدعونا إلى الاعتقاد بأن العلاقة بين المشارك

ولقد استعملت الأشنيات كأعشاب طبية خلال العصور الوسطى وذلك لعلاج عديد من الأمراض، فعلى سبيل المثال استعمل الأشن للمراض، فعلى سبيل المثال استعمل الأشن نظراً لتشابه شكله الخارجي بانسجة الرئة(!)، وكذلك الحال في الأشن الورقي suleata الذي يشبه التعريق على سطحه شكل مغ الإنسان، حيث استعمل في علاج أمراض. cranil maladies

وكذلك اعتبر الأشن Peltigera علاجاً شافياً من داء الكلب، وذلك باستخدام نصف أوقية من النموات الأشنية الجافة لهذا الأشن الورقى النامى على سطح التربة، وتخلط بدرهمين من الفلفل الأسود. ويتناول المريض هذا المخلوط لأربعة أيام متالية ممزوجاً بشمن جالون لبن دافئ، لذلك عرف هذا النوع من الأشن باسم الشن الكلب dog lichen.

ويعرض حالياً الخث الإيسلندى cetraria للبيع في صيدليات السويد وذلك islandica للبيع في صيدليات السويد وذلك لعلاج عديد من الأمراض، مثل أمراض الرئة، ومرض البول السكرى diabetes. والتهاب القناة التنفسية المصحوب بإفرازات مفرطة

وفى الآونة الأخيرة، اكتشف التأثير المضاد للحيوية لبعض الأشنيات على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام، نظراً لاحتواء هذه الاشنيات على بعض الأحماض العضوية المثبطة لنمو تلك البكتيريا، مثال ذلك حمض الأوسنيك usnic acid والحمض العضوى protolichesterinic acid مشتقات الأوركينول orocinol derivatives.

يطهى ويجفف ويحفظ كطعام مدخر لحين الحاجة إليه. ولقد أوضحت الدراسات الحديثة أن هذا الأشن يحسنوى على ٢٤,٨ كربوهيدرات و٥,٥٪ بروتينات.

وحالياً يتم جمع نوع من الأشنيات الورقية التابعة للجنس Umbilicaria في اليابان، حيث تعرف هناك باسم أيواتاكي Iwa- take بمعنى فطر الصخر rock fungus. وينتشر هذا الأشن في المناطق الجبلية، ويتناوله الأهالي هناك كأحد مكونات السلطة، أو يتم قليه في الدهن حيث يعتبر غذاءً فاخراً.

وتنتشر بعض الاشنيات في السهول الجرداء بالمنطقة القطبية الشمالية، والتي تعرف باسم التندرا tundra، وكذلك في غابات المنطقة القريبة من القطب الشمالي حيث تعتمد الحيوانات العشبية هناك _ مثل الأيائل والرنة _ على هذه الاشنيات في غذائها خاصة خلال فصل الشتاء. ومن أهم الاشنيات التي تنمو في هذه المناطق والتي تتغذى عليها الحيوانات العشبية، بعض الأنواع التابعة وليائم Cladonias و Cladinas و Cetrarias.

وتعتمد الماعز الجبلية في الصحراء الليبية - هي الأخرى - على أحد أنواع الأشنيات تحت الورقية subfoliose lichen، وهو الأشن -subfoliose الأشن - subfoliose الأشن ويكوّن هذا النوع من الأشن طبقة قشرية سائبة سلميكة على سطح التربة، وعلى الصخور بكمية كبيرة توفر مراعى طبيعية للأغنام. ويعتبر النوع السابق من الأشن نوعا من المن الذي انزله الله على بنى إسرائيل.

فى الماء ويضاف إليها مادة مثبتة للون، حيث تستعمل فى صبغ الخيوط الصوفية.

وتلعب بعض الأشنيات دوراً مهمًا في صناعة العطور الفاخرة، فعلى سبيل المثال يجمع أشن خث شجر البلوط oak mosses والذي يحتوى على الأشنيات -Pseudevernia furfuracea بصفة أساسية - وذلك بكميات هائلة من يوغسلافيا وجنوب فرنسا والمغرب تصل إلى نصو و الأف طن سنويًا.

وبعد جمع هذه الكميسات الهائلة من الاشنيات يتم تجفيفها وتخزينها، ثم تعبأ وتشحن إلى فرنسا والمانيا حيث تستخلص المادة الفعالة على صورة زيوت عطرية عظيمة القيمة الاقتصادية، يعاد تصديرها إلى باريس عاصمة العطور الفاخرة في العالم. وقد تضاف بعض المستخلصات ذات الرائصة العطرية إلى صابون الحمام الفواح.

ولايتوقف استعمال الأشنيات عند حدود معينة، فبعض الأنواع الشجيرية التابعة للجنس Cladinas تستعمل في اعمال الديكور كنماذج مصغرة للأشجار والشجيرات؛ خاصة في النماذج الهندسية المجسمة للمشروعات العمرانية. وعادة مايتم صبغ هذه النموات الأشنية الشجيرية باللون الأخضر، وتعامل بالجلسرين حتى تظل غضة ومرنة.

ويضيف بائعو الزهور الأشنيات الشجيرية ايضا إلى باقات زهورهم المعروضة للبيع، وإلى أصص نباتات الزينة، مما يزيدها جمالاً وبهاء، وكذلك يستعمل خث الرنة Cladina وهو نوع من الأشن يتبع Cladina

وأظهرت الأبحاث الحديثة - أيضا - التأثير الضاد للأورام للأشنيات، خاصة من المستخلص المائى لها والذى يحتوى على سكريات معقدة، كما أظهر حمض الأوسنيك usnic acid فاعلية محدودة ضد سرطان الرثة، واستعمل ملح الصوديوم من الحمض نفسه sodium usnate في عالج مرض التدرن في الطماطم المتسبب عن بكتيريا .Corynebacterium michiganensis

وكان لحمض الأوسنيك _ أيضا _ قدرة تثبيطية عالية لبعض الفطريات، مثال ذلك فطر Neurospora crassa، وكذلك كان تأثير بعض الأحماض العضوية الأخرى المستخلصة من الأشنيات، مــثل haematommic acid، وكذلك المشتقات الفينولية وحيدة الحلقة.

ومن ناحية أخرى، أظهر المستخلص المائى لبعض الأشنيات تأثيراً مشبطاً لإنبات بذور الحشائش، ولنموها الخضرى، وكذلك لإنبات بادرات أشحار الصنوبر، مما يشكل مشكلة تعانى منها بعض الغابات الصنوبرية فى فنلندا.

وتستخدم بعض الأشنيات في استخلاص صبغات طبيعية ذات أهمية اقتصادية منذ الحضارة اليونانية القديمة، وعرفت في دول حوض البحر المتوسط، وكان الأشن من الجنس Roccella وهو أشن شبجيري مألوف ينمو على الصخور - هو المصدر الرئيسي للصبغة الأرجوانية حتى استبدل عام الرئيسي للصبغة الأنيلين الزرقاء. ومازالت بعض الأشنيات تستخدم حتى اليوم كصبغات جيدة، مثال ذلك بعض الأشنيات الورقية التي تغلى

إلى ظهور أعراض الحساسية لدى الحطابين، وكذلك يسبب حساسية لأسرهم بعد عودتهم لمنازلهم، حيث تظهر أعراض الحساسية في الجهاز التنفسى، بالإضافة إلى الأعراض التى تظهر على الجلد مسببة إكزيما eczema.

ويؤدى نمو الأشنيات على الأشجار إلى الإضرار بنموها، فقد تخترق الخيوط الجذرية rhizines لمثل هذه الأشنيات قلف الأشجار، والقشرة حتى تصل إلى الكامبيوم، مما يؤثر على نمو الخشب. كما تسد النموات الأشنية العديسات، وطبقات الفلين المتشقق التى تصبح خلاياها أكثر نفاذية للماء نتيجة تخلل هذه الخيوط الجذرية لها.

وعادة ما يتبع رش الأشجار المشمرة في اوروبا والولايات الجنوبية الأمريكية بالمطهرات الفطرية لمكافحة الأشنيات، حيث إن الأشجار غير المغطاة بالنموات الأشنية تكون أكثير نموا وإثماراً. وحيث إن الأشنيات توفر بيئة صالحة لنمو وتكاثر عديد من الحشرات الضارة بالأشجار، فإن مكافحتها تعمل على تقليل عشائر مثل هذه الحشرات.

وتنمو عديد من الاشنيات الورقية - خاصة تلك الأنواع التابعة للعائلة Strigulaceae _ على سطوح أوراق الاشتجار دائمة الخضرة في المناطق الاستوائية مثل تلك الموجودة في اقصى شمال ولاية فلوريدا الأمريكية. وتعمل الزوائد الخيطية لهذه الاشنيات الورقية على اختراق كيوتكل أوراق الاشجار.

وتغطى النموات الأشنية واجهة الكنائس التاريخية القديمة في فرنسا وإنجلترا، والتي يرجع تاريخها إلى القرن الثالث عشر، مما

stellaris _ فى تزيين شجرة عيد الميلاد فى أوروبا، حيث يجمع نصو ثلاثة آلاف طن من هذا الأسن سنويا لهذا الغرض من الدول الأسكندنافية.

ولقد استعملت بعض الاشنيات كدلائل حيوية في مختلف المجالات، فعلى سبيل المثال يدل ظهور اللون الاصفر الليمونى لنمو الأشن Cerarias tilesil على أن التربة تحتوى على رواسب جيرية ورخامية، ويتغير لون الأشن الصخصري Lecanora cascadensis في كاليفورنيا بتغير محتواه من أملاح النحاس، وبالتالي يستعمل هذا الأشن كدليل حيوى لهذا

ومن الاستعمالات العجيبة للأشنيات وجودها حول موميات فراعنة مصر القدماء مع عديد من النباتات والأزهار في التوابيت، وكذلك اختيار بعض الطيور لهذه النموات الأشنية في بناء أعشاشها. فعلى سبيل المثال يعمد الطائر الطنان في كولومبيا، والطائر صائد البعوض في ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة إلى تغطية أعشاشهم من الخارج بنوع محدد من الأشن الورقى هو Parmelia.

وفى النهاية فإن للاشنيات جانبها الضار للإنسان، فعلى سبيل المثال يعانى الحطابون فى كندا من مسرض جلدى خطير ناتج عن ملامستهم لبعض الاشنيات اللحائية وcorticolous species من الأجناس Evernia و Usnea و لتعانى حمض الأوسنيك. الغابات، والتى تحتوى على حمض الأوسنيك.

كما تسبب السوريديات soredia المتطايرة في شكل سحابات مسحوقية جافة في الغابات لسانى الشكل. (linguiform (= lingulate) النبيدات: النبيدات: السترات لكحولات مستقيمة طويلة السلسلة، مثل الزيون والدهون والشموع التي تكونها

بعض الفطريات.

أساسية في زيت السمك.

وتعرف الفطريات المنتجة للزيوت بكميات معنوية باسم oleaginous fungi، حيث يتم إنماؤها على بيئة غذائية تحتوى على مصدر كربونى ومصدر نتروجينى مناسب، مثال ذلك فطريات الخمائر المنتجة للدهون المشابهة لزبدة الكاكاو مثل Candida curvata، وفطر لزبدة الكاكاو مثل Mucor javanicus، وفطر المستعمل في نظم إنقاص الوزن، وفطر المستعمل المنتج للحمض الدهنى المستودة الذي يوجد بصورة

وتحتوى الليبيدات التى تخلقها الفطريات على نصو ٧٠ ـ ٨٠٪ جلسسريدات ثلاثية، والباقى عسبارة عن ستيسرولات ـ مثل الإجسسترولات ـ مثل الإجسسترولات، بالإضافة إلى ليبيدات قطبية بنسبة ٥ ـ ٨٪، كما تحتوى هذه الليبيدات على والاحيان من الليبيدات الجليكوزيدية glycolipids

lipsanenchyma (= primordial tissue)

النسيج المكون للثميرات الصغيرة فى فطريات عيش الغراب. ويختلف هذا النسيج عن النسيج المكون للقناع العام universal veil فى كونه يغطى الطبقة الخصيبة فقط، وليس الجسم الثمرى بكامله.

سبب تدميرها. وكذلك تعانى بعض الآثار الصخرية في أمريكا الوسطى من مثل هذه المشكلات خاصة في المناطق الرطبة، كما هو الحال في جواتيمالا حيث تغطى النموات الأشنية التماثيل الصخرية لحضارة المايا وتخترقها حتى عمق ملليمترين، مما أدى إلى تفتت الطبقة السطحية من الصخور وضياع بعض المعالم والنقوش الدقيقة على مثل هذه الأثار نادرة الوجود.

دورة الحياة: (life history) الحياة الحياة الحياة المسلة من المراحل، تتميز بتكوين تراكيب فطرية مستنوعة، تبدأ من شكل مسعين من الجراثيم، وتنتهى بإعادة تكوينه مرة اخرى.

ligative hyphae (= binding hyphae) هيفات رابطة.

خشبی ـ دigneous (= legnose) يشبه الخشب.

يعيش على أو فى الخشب. ligulate (= liguliform) مسطح وضيق، يشبه اللسين.

ذو حافة مميزة: دافة ملونة بلون مختلف ـ جسم ثمرى لفطر عيش غراب ذى لفافة volva عند قاعدة الساق، تتميز بحواف غشائية حرة.

ليمونى الشكل: limoniform يشبه في شكله ثمرة الليمون.

خيطى : شبيه بالخيط _

ضيق وطويل.

محدد بخطوط رفيعة. lineolate



تجاريًا. جسم ثمرى أسكى طبقى الشكل lirella apothecium، يتميز بأنه طويل وضيق، كما في الجنس Graphis والجنس Hysterium.

lipstick mould

فطر صخری : (saxicolous) ithophytic فطر ينمو على سطح الصخور.

صبغة عباد الشمس: litmus صبغة يتغير لونها مع حموضة الوسط، يتم الحصول عليها من بعض الأشنيات مثل الأشن .Ochrolechia tartarea

ساحلي: littoral

ينمو على ساحل البحر أو البحيرات.

lituate متفرع :

متشعب إلى أفرع متباعدة عن بعض سها، مع انحنائها قليلاً.

حشيشة الكبد: liverwort اسم دارج للأشن الورقى كبير الحجم .Pettigera canina

LO - analysis (= Lux - Obscuritas -التحليل الضوءظلامي: analysis) طريقة تستخدم لدراسة الشكل الظاهرى ضاريس) لسطح جسراثيم الفطريات باستخدام المجهر الضوئى العادى مع التحكم فى شدة الإضاءة، حيث يتناوب الضوء والظلام خلال الفحص المجهرى.

ويوضح الشكل التالى (شكل ٢٩٩) المصطلحات العلمية المستخدمة في وصف سطح الجراثيم الفطرية:

شكل (٢٩٩) : المصطلحات المس تخدمة في تحديد أنماط سطوح الجراثيم الفطرية، الشكل العلوى منظر سطحى، والسُّفْلَى منظر جانبي.

۱ ـ املس laevigate echinate ــ مسنن ۲

۳ ـ شوکی aculeate granulate محبب ۽ ه ـ منقط tuberculate

۲ ـ متثالل بثالیل صغیرة verruculose

۷ ـ متثالل بثالیل کبیرة verrucose

۸ ـ دو زوائد عصویة baculate

٩ - ذو زوائد منتفخة القمة capitate

irregularly projecting منتظمة الماروائد غير منتظمة

۱۱ ـ منقر foveate ۱۲ ـ شبکی reticulate

striate مخطط ۱۳ rugose متجعد ۱٤

۱۹ - ندبی cicatricose - نو قنوات ۱۹ - دو قنوات

مفصص. lobate

lobulate فصیصی :

مفصص إلى فصوص صغيرة.

locule (= loculus) غريفة: غرفة أو تجويف صغير، خاصة في تركيب الحشية الثمرية stroma، كما في الفطر Microthyriella rubi. (شکل ۳۰۰).



شکل (۲۰۰)

طول العمر: طول العمرة ممان التحقق من عمر مستعمرة فطرية ما في الطبيعة، وربما تكون اكثر الفطريات عسمسرا هي الجنور الفطرية (الميكوريزا)، وغيرها من الفطريات الاخرى التي تمتد هيفاتها في التربة لمسافات بعيدة.

فعلى سبيل المثال، وجدت مستعمرة لفطر عيش غراب العسل Armillaria bulbosa في ولاية متشجان بالولايات المتحدة تزن نحو عشرة أطنان من النموات الميسليومية، وتشغل مساحة قدرها ١٥ هكتار، ويصل عمرها إلى أكثر من ألف وخمسائة سنة , (Smith et al., 256-428. 1992)

ولقد وجدت بعض الأشنيات القشرية ولقد وجدت بعض الأشنيات القشرة متال ذلك مستعمرة للأشن الفطر السابق، مثال ذلك مستعمرة للأشن Rhizocarpon geographicum في الأسكا، والمعانية عمرها نحو ٣٧٠٠ سنة & Kalen, Arctic Alp. Res. 5: 347. 1973)، إلا أن طبيعة نمو بعض الأشنيات بطريقة متصلة في جسم واحد كبير الحجم، يجعل من الصعب الاعتماد على مثل هذه التقديرات.

وكذلك أوضحت الدراسات التى أجريت لتحديد أقل عمر للسطوح المعرضة والتى تنمو عليها بعض الأشنيات القشرية، أن مثل هذه الأشنيات يمكنها النمو لعدة قرون بصورة متصلة وبمعدل ثابت تقريباً، مثال ذلك الأشن Aspicilia calcarea الذي وجد نامياً في اكسفورد، والذي قدر عمره بنحو ٦٢٠ سنة. وعلى العكس مماسبق، فإن بعض الأشنيات حولية، تعيش لشهور قليلة.

وتكون بعض الفطريات جراثيم أو تراكيب جسدية - مثل الأجسام الحجرية - يمكنها البقاء حية تحت الظروف الطبيعية أو تحت ظروف المعمل - خاصة بعد تجفيدها - لفترة طويلة قد تصل إلى نحو خمسين عاماً.

ذو منقار طویل longicollous او رقبة طویلة.

lophotrichous (= lophotrichlate)

خلية فطرية متحركة بعديد من الأسواط
المتجمعة على طرف واحد، أو على طرفى
الخلية.

تركيب فطرى طويل ورفيع lorate فيما يشبه شكل الشريط.

المورشيلا الكاذبة: (lorchel (= false morel) الأجسام الشمرية المأكولة للفطر الأسكى (٣٠١).



الفطريات الدنيئة: الفطريات غير الراقية، التى

ساطعاً يسمح بالرؤية خالال ظلام الغابة الحالك.

ويشيع ظهور ظاهرة الاستضاءة الصيوية للأجسام الشمرية لبعض فطريات عيش الغراب، وللأخشاب المتحللة التي تتخللها الأشكال الجنرية لهذه الفطريات في المناطق الاستوائية عنها في المناطق المعتدلة. ويمكن رؤية الضوء المنبعث من ثمرة واحدة لاحد هذه الفطريات المضيئة على بعد حوالي ثلاثين مترا خلال الظلام، بينما يمكن مشاهدة الضوء المتوهج من مجموعة من هذه الثمار على بعد نحو كيلومتر.

ولقد استخدم ذلك الخشب المضئ الذى تتخلله مثل هذه الفطريات واشكالها الجذرية فى عديد من المجتمعات البشرية القديمة، حيث استعمل فى الزينة سواء للرجال ام السيدات وذلك بعد تقطيعه إلى قطع صغيرة، ثم نظمها فى عقد طويل فيما يشبه حبات الكهرمان التى نعرفها الآن.

هلالي الشكل (شكل ٣٠٢).



حشيشة الرثة: حشيشة الرثة المستخدم الاشن Lobaria pulmonaria. وهو من الأشنيات الورقية الذي يشبه في شكله الأنسجة الداخلية لـرثة الحيوان، لـذلك عرف باسم أشن الرثة المالية المستخدم الستخدم المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستحدم المستحد

تشسمل الفطريات اللزجسة Mastigomycotina، والماستيجومايكوتات Zygomycotina، والتى تتميز بتكوينها هيفات غير مقسمة.

تجويف مركزى: تجويف مينى أو لأى تركبيب آخر إنبوبى الشكل.

الفطريات المضيئة : الفطريات الفطريات) : (ظاهرة الاستضاءة الحيوية في الفطريات عيش تتميز بعض الفطريات حفاصة فطريات عيش الغراب الخيشاومية التابعة لرتبة الإجاريكالات Agaricales بانبعاث ضوء مرئى منها خلال الظلام، سواء من نمواتها الميسليومية التي تتخلل أجزاء الخشب المتآكل، أو من الأجسام الثمرية لهذه الفطريات.

ولقد عرفت الشعوب القديمة هذه الظاهرة منذ فجر التاريخ، وأطلقت عليها أسماء دارجة مثل نار الثعلب fox fire, وأشباح الغابة ghosts of forest. ونظر الإنسان البدائي إلى هذه الظاهرة بشئ من الخوف والرهبة، وفسر انبعاث هذا الضوء إلى القوة الإلهية، مما أثر في معتقداته الروحية، وساعد على شيوع كثير من القصص الخرافية حول التاثير الناتج عن هذا الضوء الإلهي.

ومن الفطريات المضيئة فيطر عيش غراب العسل Armillaria mellea الذي يتطفل على بعض أشجار الغابة مسبباً تدهورها، وفطر عيش غراب فتيل الشمعة Xylaria hypoxylon وفطر عيش غراب المصباح المضئ Pleurotus وفطر عسيش الغيراب المشع dampus وفطر عينبعث من خياشيمه ضوءا

حمض الليكوماراسميك: lycomarasmic acid حمض يشتق من توكسين الليكوماراسمين.

فطر يستوطن مياه فطر ...

الصرف الصحي.

فطر يتواجد عادة lymaphile

في مياه الصرف الصحي.

فطر لايوجد في مياه alymaphobe

الصرف الصحى.

فطر نادر الوجود فطر نادر الوجود

في مياه الصرف الصحي.

حمض الليسرجيك: عدم مذا الحمض تؤثر التركيزات المنخفضة من هذا الحمض ومشتقاته على العقل والإدراك، مسببة شعورا بالهلوسة hallucinogenic effects. ومن أهم مشتقات هذا الحمض المركب lysergic acid الحصول diethylamide (LSD) الذي يمكن الحصول عليه من الأجسام الحجرية لفطر الإرجوت من الجنس crgotism المسبب للتسمم الإرجوتي فطريات عيش الغراب السامة، مثل فطر عيش عراب السيقان الداكنة Psilocybe mexicana غراب السيقان الداكنة

شكل (٣٠٤): التركيب الكيميائي لحمض الليسرجيك.

هذا الأشن في علاج أسراض الرثة كنوع من العلاج الشعبي التقليدي.

مرض يصيب الأغنام، Phoma يتسبب عن توكسينات الفطر leptostromiformis

لوتيوسكيرين: توكسين مسرطن (شكل ٣٠٣) يفرزه الفطر توكسين مسرطن (شكل ٣٠٣) يفرزه الفطر التبهاب الكبيد في الإنسان. كما يصيب هذا القطر نبياتات الأرز مسبباً لها مرض الاصفرار yellow rice disease. ويفرز الفطر هذا التوكسين في النباتات المصابة، فإذا ما تناول إنسان ما حبوب أرز مصتوية على التوكسين تأثر كبده والتهب.

شکل (۳۰۳)

لون أصفر يميل إلى البرتقالى أو الأحمر.

ليكوماراسمين: تلكوماراسمين توكسين ثنائى الببتيد، يسبب عرض الذبول في نباتات الطماطم. يفرز هذا التوكسين فطر الذبول Fusarium bulbigenum f.sp. فطر الذبول .lycopersici

luteous

ولقد استخدم مركب LSD في علاج بعض الأمراض النفسية، مثل مرض انفصام الشخصية (الشيزوفرانيا Schizophrenia)، نظراً لقدرته على إحداث انفصال مؤقت للاتصالات العصبية في المخ، مما يهيئ الفرصة لزيادة فاعلية الجهاز العصبي المركزي.

كما أثبتت الأبحاث العلمية أن التركيزات العالية من ذلك المركب تعمل على خلل الكروموسومات المسئولة عن نقل الصفات الوراثية للأبناء مما يؤدى إلى تشوه الأجنة. وعند زيادة الجرعة عن حد معين، يؤدى ذلك إلى الموت نتيجة تأثر الجهاز العصبى للإنسان بشدة.

ويعتمد حالياً على مركب LSD في دراسة الكيمياء الحيوية للمخ والأعصاب، وفي الطب النفسي كعقار يعالج الاضطرابات النفسية والغقلية، وأيضاً لعلاج الشيخوخة المبكرة، والخلل الوظيفي لبعض الأعضاء المهمة في جسم الإنسان، والذي ينتج عادة عن تدمور حالته النفسية.

lysigenous

نواتع تحلل الخلايا.

lysis

تحلل الخلايا.



الهلامية، يحتوى على عدة أنوية، ومحاط بجدار سميك، بينما تتكون مثل هذه الحوصلات الكبيرة في رتبة الأكراسيالات Acrasiales من كتل خلوية وحيدة الجدار.

macrofungi (= macromycetes)

فطريات كبيرة الحجم تكون أجساماً ثمرية
كبيرة الحجم، يمكن رؤيتها بالعين المجردة،
مثال ذلك فطريات عيش الغراب، وفطريات

أشنيات كبيرة الحجم: الصحية، المحيدية، المحيدية، المحيدية، المحيدية، المحيدية، المحيدية المحي

الفطريات كبيرة الحجم: يقصد بها تلك الفطريات المكونة لأجسام ثمرية كبيرة الحجم، مثل فطريات عيش الغراب والكماة، والتى يهتم بدراستها كثير من الباحثين في شتى أنحاء العالم، ويجد في طلبها وجمعها من أماكن تواجدها عديد من الهواة والمحترفين، حيث تعتبر بعض هذه الأجسام الثمرية من الأطعمة الشعبية الشهية في كثير من دول العالم.

والثمرة البازيدية basidiocarp هي التركيب كبير الحجم الذي يمكن مشاهدته بالعين المجردة في فطريات عيش الغراب، حيث يختلف شكلها العام، فمنها الفطريات المرجانية coral fungi، والكرات النافخة shelf fungi، ونجوم الأرض shelf fungi، والقسرون النتنة stink birds nest الطائر fungi، بالإضافة إلى الأشكال المالوفة من fungi، بالإضافة إلى الأشكال المالوفة من

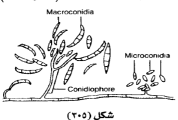


بادئة معناها : كبير أو طويل. - macro

macroconidium (= macrospore)

كونيدة (جرثومة) كبيرة: كونيدة لفطر

متان كونيديات أخرى صغيرة متال ذلك الجنس Fusarium (شكل ۲۰۰).



طويل الدورة: طويل الدورة فطريات الأصداء، ينتج طوراً واحداً أو أكثر من الجراثيم ثنائية الأنوية، بالإضافة إلى الجراثيم التيليتية.

macrocyclic conidiation

تجرثم طویل الدورة: إنبات كونیدیات معظم الفطریات بتكویئ إنبوب إنبات، ینمو مكونا هیفات متشابكة (میسلیوم)، تتكون علیه _ بعد فسترة _ مثل هذه الكونیدیات مرة اخری، ویساعد التجرثم طویل الدورة تلك الفطریات علی انتشارها بعیدا عن المیسلیوم الأبوی.

حوصلة كبيرة: حوصلة كبيرة جورى تكونه الفطريات

Ustilago maydis (شكل ٣٠٧)، ويباع تجاريًا تحت اسم cuitlacoche بمعنى عيش غيراب الذرة الشامية، ويعرف في الولايات المتحدة باسم الكمأة المكسيكية -mexican truf وقيمته الغذائية fles العالية.



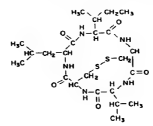
کل (۳۰۷)

malacoid

شبه هلامی:

ذو شكل أو قوام هلامي.

مالفورمين: cyclic pentapeptide ببتيد خماسى حلقى Aspergillus (شكل ۲۰۸)، يفرزه الفطر niger، يسبب تشوماً لنمو النبات.



Malformin A شکل (۲۰۸)

فطريات عيش الغراب سواء المأكولة toadstools غير المأكولة (شكل ٢٠٦).



(2.7) (52

حوامل كونيدية كبيرة macronematous الحجم تختلف في شكلها عن شكل الهيفات الجسدية للفطر.

أشن ورقى مفصص إلى فصوص كبيرة.

macroplasmodium بلازموديم كبير الصجم كما هو الصال في الفطر Physarum الصجم كما هو الصال في الفطر polycephalum

عبير الحجم كبير الحجم برقيت المجردة دون بحديث يمكن رؤيت بالعين المجردة دون استخدام عدسات.

مبقع _ ملطخ.

فطر عيش غراب الدرة الشامية : اسم دارج لاحد الأغذية الشعبية في أمريكا الوسطى - خاصة الكسيك - عبارة عن كيزان ذرة شامية مصابة بمرض التفحم العادي المتسبب عن الفطر

ا _ محدد الحافة : marginate

ذو حافة جيدة التكوين.

 ٢ ـ انتفاخ قاعدة الساق في بعض أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

Marine fungi and lichens

الفطريات والأشنيات البحرية: تتميز مياه البحار بنسبة ملوحة عالية نسبيا، تتراوح بين ٣٠٨ ـ ٧.٨٪، ورقم حموضة بين ٥٠٠ ـ ٨٠٤، بينما تختلف درجات الحرارة تبعاً لخط العرض وللعمق، والوقت من اليوم، وفصول السنة المختلفة.

ولقد تم وصف نحو ٥٠٠ فطر بحرى حتى الآن، عزل مايقرب من ثلثها من الأخشاب الطافية على سطح الماء، وعدد يقارب ماسبق من الطحالب والاعشاب البحرية، والباقى عبارة عن أفراد مترممة.

وتغطى الفطريات البحرية الحقيقية جميع طوائف الفطريات، حيث يتبع الفطريات البحرية الأولية lower marine fungi فطريات تتبع الماستيجومايكوتات Mastigomycotina، وفطريات متطفلة تتبع رتبة الكيتريديالات Chytridiales. ورتبسة اللاجنيسديالات Lagenidiales.

أما الفطريات البحسرية الراقعية marine fungi فيهم تضم نحو ٣٠٠ نوع من الفطريات الأسكية والناقصة، بينما قليل منها بازيدى. ومسعظم الفطريات المحللة للجنين الأخشاب الطافية تتبع الفطريات الأسكية.

وتتميز الجراشيم الأسكية للفطريات البحرية بانها ذات زوائد هيفية و/أو اغماد جيلاتينية، تساعد على طفو هذه الجراثيم بالقرب من

maltoryzine : مالتوريزين

أحد نواتج التمثيل الغذائي للفطر -Aspergil المد نواتج التمثيل الغذائي للفطر -lus oryzae var. microsporus للماشية.

شديى الشكل : شديى الشكل

ذو شكل شبيه بالثدى ـ مرصع بنتوءات شبيهة بالأثداء، مثال ذلك قبعات ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٣٠٩).



manocyst المؤنثة المؤنثة في الجنس Phytophthora، يتم عن طريقه الاتحاد مع الجاميطة المذكرة.

القناع الحاقى: القناع الخاقى: نمو حافة قبعة بعض فطريات عيش الغراب الخيشـومية الأسفل، مغطية الطبقة الخصـيبة لحمايتها (شكل ٣١٠).



mazaedium (mazaedia للجمغ)

سحابة جرثومية: كتلة جرثومية تتكون داخل جسم ثمرى اسكى مع وحدات اخرى عقيمة، بحيث يتم تحرر هذه الجراثيم من اكياسها الاسكية على صورة سحابة جرثومية جافة تخرج مندفعة من فتصة على السطح الخارجي للجسسم الشمرى، كسما في الفطريات التابعة لرتبة Caliciales، ولعائلة Onygenaceae.

بيئة غذائية: (للجمع medium (media مخلوط من مواد متوازنة فى تركيبها الكيميائي، تستخدم فى تنمية الكائنات الحية الدقيقة تحت الظروف المعملية. وقد تكون مثل هذه البيئات الغذائية سائلة أو متصلبة وذلك بإضافة الآجار أو الجيلاتين إليها.

وتنقسم البيئات الغذائية إلى بيئات طبيعية يستخدم فى تجهيزها مستخلصات لمواد عضوية طبيعية، وأخرى صناعية تجهز باستعمال سكريات وأملاح معروفة التركيب.

ومن أهم هذه البيئات (المقادير لكل لتر ماء):

ا ـ بيئة مستخلص البطاطس والدكستروز Potato- Dextrose Agar (PDA)

۲۰۰ جرام شرائح بطاطس

۲۰ جرام جلوکوز

۱۰ جرام آجار

۲ ـ بيئة مستخلص دقيق الذرة Corn- meal علي عنه علي عنه علي المادة agar

۲۰ ـ ۲۰ جرام دقیق ذرة

۲۰ جرام ببتون (عند الضرورة)

۲۰ جرام جلوكوز (عند الضرورة)

۱۰ جرام آجار

سطح الماء وعدم ترسبها في قاع البحر، وأيضاً تسهل تعلق تلك الجراثيم بالأجسام الطافية والأعشاب البحرية.

ولقد وجد أيضاً بعض الأشنيات البحرية، يشارك فيها فطر اسكى مع طحلب أخضر أو أخضر مزرق (سيانوباكتريا) فى تركيب الأشن، وقد تنتشر هذه الأشنيات البحرية على الشواطئ الصخرية.

ومن أهم الفطريات البحرية الاسكية الفطر Orbilia marina المسبب لعفن الطحالب البحرية، والفطر -Ocostaspora apilongissi والفطر الذي ينمو على الأخشاب الطافية. ومن الفطريات البازيدية التي تهاجم تلك الأخشاب الطافية الفطر Digitatispora marina والفطر.

كما تلعب بعض الفطريات البصرية الأولية دوراً مهمًّا في إصابة الأسماك، مثال ذلك الفطر الفطر الفطر الفطر الفطر الفطر الفطرة Clupea harengus المصرضان لاسماك السردين غربى المحيط الأطلنطي.

وكذلك تتطفل بعض الخمائر البحرية على جمبرى المياه المالحة، مثال ذلك الفطر -Metsch الذي nikowia bicuspidata var. australis الذي يقضى على عشائر هذا الحيوان القشرى.

> مادة تنمو عليها أو فيها فطر ما أو أشن.

matsu - take : عيش الغراب الأجسيام الشميرية لنفطر عيش الغراب Tricholoma matsutake

شائع الانتشار في اليابان.

matrix

- ۵۰ جرام سکروز
- ؛ Waksman's medium عيئة واكسمان
 - ١٠ جرامات جلوكوز
 - ه جرامات ببتون
- ١ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنسائى الهيدروجين
 - ۲۵ جرام آجار

١٠ _ بيئة مستخلص التربة Soil Extract : Agar (SEA)

تجهز هذه البيئة بوضع كيلوجرام تربة خصبة في لتر ماء، ويخلط جيداً، ثم يرج على جهاز الرج الآلي لمدة يوم واحد أو يومين، يصفى معلق التربة خلال صوف زجاجى، ويستكمل المترشح إلى لتر بإضافة ماء، ثم تضاف المواد التالية:

- ۱,۰ جرام سکروز
- ٠,٢ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنائي الهيدروجين
 - ١,٠ جرام خميرة جافة
 - ۲۰ جرام آجار

Medical and Veterinary Mycology علم الفطريات الطبية والبيطرية:

تعد البكتيريا والفطريات أشد الكائنات الحية الدقيقة قدرة على إحداث الأمراض لكل من الإنسان والحيوانات الراقية، ومازال مرض القوباء الحلقية ringworm (tinea) من الأمراض الفطرية الخطيرة المعدية التى تصيب جلد الإنسان وشعره، والذي يتسبب عن بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Gymnoascus. وهناك عديد من الأمراض الفطرية الأخرى التي تسببها الفطريات للإنسان، والتي تعرف

: Nutrient agar بيئة الآجار المغذى ٣

٣ جرامات مستخلص لحم

۱۰ جرامات ببتون ۱۵ جرام آجار

٤ _ بيئة آجار الشوفان Oat agar

۱۰۰ جرام دقیق شوفان

۱۵ جرام آجار

ه _ بيئة هانسن لإنماء الخمائر Hansen's : (بیئة سائلة) medium

١ جرام ببتون

٩,٥ جرام مالتوز

٣٠٠ جرام فوسفات بوتاسيوم ثنائي الهيدروجين

٠,٢ جرام كبريتات ماغنسيوم

:Czapek (Dox) agar (دوکس) الله زابك (دوكس) ٦

۲ جرام نترات صودیوم

١ جرام فوسفات بوتاسيوم

ه,٠ جرام كلوريد بوتاسيوم

ه,٠ جرام كبريتات ماغنسيوم

۰,۰۱ جرام كبريتات حديدوز

۳۰ جرام سکروز

۱۵ جرام آجار

۷ _ بیئة آجار المولت Malt agar :

٢٠ جرام مستخلص المولت

۱۵ جرام آجار

A ـ بیئـة ریتشارد السائلة Richard's : medium

- ۱۰ جرامات نترات بوتاسیوم
- ٥ جرامات فوسفات بوتاسيوم ثنائى الهيدروجين
 - ٢,٥ جرام كبريتات ماغنسيوم
 - ٠,٠٢ جرام كلوريد حديديك

وتعتبر الأمراض المتسببة عن الفطريات _ فيما عدا الأمراض الجلدية _ ليست أمراضاً معدية، ولكنها تعتمد في لقاحها المعدى الأولى على وجوده في البيئة الخارجية.

وتقضى بعض الفطريات المصرضة للإنسان المصرضة للإنسان الحيوان جزءا من دورة حياتها مترممة، مثال ذلك فطر الخميرة Candida albicans الذى توجد خلاياه فى فيم الإنسان وقناته الذى توجد خلاياه فى فيم الإنسان بصورة طبيعية، وكذلك الفطر Coccidioides immitis اللذان والفطر Histoplasma capsulatum اللذان يقضيا جزءا من دورة حياتهما مترممين فى التربة.

ويعتمد على المواد القاتلة للفطريات فى علاج مثل هذه الأصراض الفطرية، مثال ذلك المضادات الحيوية المؤثرة على تلك الفطريات المصرضة، ومنها المضاد الحيوى جسريسيوفيون griseofulvin أو على تعريض الأنسجة المصابة لاشعة إكس.

ومن الصحوبة بمكان علاج الامسراض الفطرية الجهازية باستعمال الوسائل السابقة، وقد يحتاج الأمر إلى التدخل الجراحى أو العلاج بالعقاقير الكيميائية مثل أبوديد البوتاسيوم، بينما يمكن في حالات أخرى الحصول على نتائج جيدة عن طريق استعمال مضادات حيوية مؤثرة مثل nystatin أو amphotericin.

Medical uses of fungi

الاستخدامات الطبية للفطريات:

يعود استخدام النموات الفطرية في معالجة الجروح المتقيحة _ نتيجة تلوثها بالبكتيريا _

بأسماء مسبباتها المرضية، مثال ذلك مرض وأسماء مسبباتها المرضية، مثال ذلك مرض coccidioidomycosis المتسبب عن الفطر ومسرض -cryptococcosis المتسبب عن الفطر الناقص dococcus neoformans المتسبب عن الفطر الناقص .Histoplasma capsulatum

وتت مياز الفطريات المصرضة للإنسان والحيوان بأنها متعددة التشكل polymorphic في fungi ، حيث تتغير تراكييها الفطرية في الأنسجة المصابة (خلايا برعمية) عن تلك التي تكونها على البيئات الغذائية في المعمل، هذا مما يصعب تشخيص مثل هذه الأمراض المتسببة عنها.

وتختلف الفطريات الممرضة للإنسان تبعاً لنوع العضو المصاب، فعلى سبيل المثال لنوع العضو المصاب، فعلى سبيل المثال وDidermo. وكذلك بالفطر -Trichophyton وphyton floccosum Basidiobolus بينما تهاجم بعض و Candidiobolus الطبقة تحت السطحية من اللجلد.

وهناك فطريات أخرى تصيب الرئة، مثال ذلك الفطران Aspergillus fumigatus وفطريات تصيب Nocardia asteroides، وفطريات تصيب المركزي مثل الفطر N.brasiliensis، وفطريات الداخلية مثل الفطر A.fumigatus، وفطريات تهاجم الدم مثل Histoplasma capsulatum، ومساجم الدم المناح الفطر Candida albicans بينما يهاجم الفطر الفطر الفطر المخاطية.

تصبح عجينة سميكة القوام، وتقلب قليلاً على النار، ثم توضع على الجرح لمدة ليلة. وهناك وصفات شعبية أخرى يستعمل فيها الخبز المتعفن، وقش القمح المتعفن لعلاج الجروح المتقدمة بفعل البكتيريا، كان الغجر الأوروبيون يستعملونها.

وفى بداية القرن التاسع عشر استعمل اللورد الإنجليزى جوزيف ليستر. Lord J. عسزلات من الجنس Lister (1827 - 1912) عسزلات من الجنس Penicillium لمالجة الجروح الغائرة الملوثة ببكتيريا التقيع، ثم شاع بعد ذلك استخدام الفطريات فى علاج الجروح بواسطة الأطباء المحليين فيما يعرف باسم الطب الشعبى، إلا أنه لم يعرف حيذاك ما إذا كانت مثل هذه المستحضرات الفطرية تحتوى على مضادات حيوية أم لا!.

وربما كانت النموات المختلفة السابق الإشارة إليها تحتوى على بعض نواتج التمثيل الغذائي الثانوي للفطر المستخدم، والتي تؤثر بطريقة ما على البكتيريا الملوثة للجروح.

وعلى الرغم من أن البنسلين penicillin كان أول مضاد حيوى حقيقى تستخدمه البشرية، إلا أنه اكتشف بعد ذلك آلاف المركبات الناتجة

إلى الحضارات الإنسانية القديمة منذ قرون طويلة مضت، حيث كان العلاج بفطريات العفن mould therapy في ذلك الوقت نوعاً من التراث الشعبي، دون أن يكون له أي أساس علمي.

وعلى الرغم من ذلك، فإن هناك مايثبت أن أجدادنا القدماء كانوا يختارون بعناية نوع فطر العفن الواجب استخدامه لمعالجة الحالات المختلفة للجروح المتقيحة.

ولقد استخدمت ثمار فطريات عيش غراب الكرات النافضة العملاقة gaint puff balls كعلاج شعبى ناجح لوقف النزيف الدموى؛ حيث كانت تخلط هذه الثمار بعد هرسها بالشوم، شم يوضع المخلوط على الجسروح الغائرة، فيتوقف تدفق الدم، ويمنع تلوث الجرح ببكتيريا التقيح.

كما استخدمت جراثيم الفطر السابق كمادة موقفة لنزيف الجروح في أوروبا خلال القرن الثانى الميلادي، وربما كان ذلك هو سبب احتفاظ قدماء الرومان بكميات منها داخل قوارير صغيرة محفوظة في فجوات على طول السور الذي بناه القيصر الروماني هارديان (١١٧ ـ ١٣٨ ميلادية) لتأمين حدود مملكته.

وفى أمريكا الشمالية، استخدمت الكتل الهيفية لفطر عيش الغراب الرفى Fomitopsis الغراب الرفى officinalis مراتب والتى تنتشر على الخسسب المتعفن بواسطة الحطابين، لوقف النزيف الناتج عن جروح بلط تقطيع الكتل الخشبية.

ومن الوصفات الشعبية الهندية لعلاج الجروح، إضافة مسحوق خميرة الخباز إلى دقيق القمح، وعجنها بقليل من الماء حتى

الإنسانية القديمة وحتى الآن، مثال ذلك أشن الإنسانية القديمة وحتى الآن، مثال (Peltigera canina) dog lichen الكلب المتخدم في علاج الجروح السطحية الناتجة عن عض الكلاب المسعورة، وأشن حشيشة الرئة pulmonaria) lung wort التى تشببه في شكلها رثة الإنسان، لذا استخدمت في علاج بعض امراض الرثة!.

ومازالت بعض أنواع الأشنيات تستعمل في تحضير بعض العقاقير الطبية، كما تباع بعض هذه الأشنيات في الصيدليات كعشب طبيعي مفيد صحيًا، مثل أشن الخث الإيسلاندي iceland moss (Cetraria islandica).

Medulla المجلية المجلية الاشارة المحكون من هيفات ملككة،
تقع أسفل طبقة القشرة والطحلب.

٢ ـ جـزء من الجسم الشمرى الجـرثومى فى الفطريات، يتكون من هـيفـات طولية بصـورة الساسـة.

medullary excipulum (= hypothecium)
تحت نضاعى : أنسجة فطرية تقع أسفل
الطبقة الخصيبة فى جسم ثمرى أسكى طبقى.

mega
بادئة معناها : كبير الحجم
أو ضخم الهيئة.

megaspore (= macrospore)

جرثومة كبيرة الحجم.

خلية يتم فيها الإنقسام الإختزالي. meiosis
آخر مرحلة في التكاثر الجنسى، يتم خلالها إنقسام النواة ثنائية المجموعة الصبغية إلى نواتين، كل منهما أحادى المجموعة الصبغية.

عن التمثيل الغذائي الثانوي للأحياء الدقيقة، كان لها تأثيرات مشبطة لنشاط البكتيريا الضارة بصحة الإنسان.

ومن أمثلة المضادات الحيوية ذات الأصل الفطرى المستخدمة فى النواحى الطبية: البنسلين والسيفالوسبورين cephalosporin، وجميع وحمض الفيوسيديك fusidic acid، وجميع هذه المركبات ذات تأثير مضاد لنشاط البكتيريا الملوثة للجروح.

وهناك مضادات حيوية أخرى تفرزها بعض الفطريات، وتعمل على تثبيط نمو فطريات أخسرى، مستسال ذلك المضساد الحسيسوى جريسيوفيوفين griseofulvin، الذي ينتج كأحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوى للفطر Penicillium griseofulvum والسفسطسر علاج الأمراض الجلاية المتسببة عن الفطريات في الإنسان والحيوان.

ويعتبر إنتاج المضادات الحيوية من نواتج التمثيل الغذائى الثانوى المالوفة لكثير من المصادات الفطريات، حيث يصل عدد هذه المضادات الحيوية إلى نحو الفى مضاد حيوى معروف حتى الآن وبعض نواتج التمثيل الغذائى ذات فوائد طبية لاحصر لها، مثل قلويدات الإرجوت ergot alkaloides ومشتقات الإرجوت steroid derivatives والمواد المشبطة لتكوين الأورام steroid derivatives، والمواد المنظمة للمناعة cyclosporin ومثل السيكلوسبورين cyclosporin.

وكذلك استعملت عديد من الأشنيات في العلاج الشعبى التقليدي في الحضارات

الاحتفاظ بحيويتها خلال الظروف غير المواتية، مثال ذلك الجراثيم الكلاميدية، والبيضية، والزيجية. وهي جراثيم تبقى في مكان تكوينها.

جرثومة مفصلية عصدية : جرثومة (كونيدة) من سلسلة من الجراثيم (الكونيديات) التى تتكون وتنضع في تتابع قاعدى، وتنشئا عن نمو جسدى لطرف الحامل الجرثومي (الكونيدي).

جرثومة برعمية meristem blastospore جسدية : جرثومة (كونيدة) تتكون قميًا أو جسانبيًا من الحامل الجرثومي (الكونيدي)، الذي يبدى استطالة قاعدية عند تكوينه لها.

مولد الثمرة: مولد الثمرة الجسم الثمرى من انقسام خلية واحدة أو مجموعة من الخلايا المتجاورة في هيفا فطرية واحدة.

اتحاد جنسى بين خلايا جنسية merogamy متخصصة أو جاميطات.

merosporangium (merosporangia اللجمع) حويفظة جرثومية:

(كيس اسبورانجى جنزئى): نمو أسطوانى الشكل، ناتج عن نهاية طرفية منتفخة من الحامل الجرثومي (الاسبورانجى) في الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات -Muco ميث تتكون فيها مجموعة من الجراثيم الاسبورانجية، التي تنتظم في صف واحد فيما يشبه السلسلة.

ا ـ جرثومة تيليتية
 ا ـ جرثومة تيليتية
 وحيدة الخلية، تتكون وسط جراثيم ثنائية
 الخلايا.

meiosporangium (meiosporangia (الجمع كيس جرثومي سميك الجدار، ثنائي الجموعة الصبغية، يوجد في بعض الفطريات التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات -ales متحركة وحيدة النواة، آحادية المجموعة الصبغية، تعرف باسم meiospores.

اختبار مايكستر: يجرى هذا الاختبار الكشف عن سموم يجرى هذا الاختبار الكشف عن سموم الأماتوكسينات amatoxins، وذلك عن طريق هرس الثمار الطازجة لفطر عيش الغراب المراد اختبار وجود هذه السموم فيه، حيث يوضع ناتج الهرس على قطعة من ورق الصحف، ويترك حتى يجف، ثم يضاف قطرة من حمض الهيدروكلوريك المركز، وعند ظهور لون أزرق يدل ذلك على وجود سموم الأماتوكسينات .Meixner, Z. Mykol.

صبغة الميلانين: صبغة الميلانين: صبغة سوداء اللون، وهي أحد مشتقات التيروسين tyrosine derivative، تنتجها بعض الفطريات والحيوانات وغييرها من الكائنات الأخرى.

وتتميز عديد من الفطريات القاطنة لسطوح الأوراق بأنها ذات ميسليوم وجراثيم داكنة اللون، نظراً لترسيب هذه الصبغة على جدرها الخلوية، مما يحمى التراكيب الفطرية من الجفاف والأشعة فوق البنفسجية، وأيضاً من التحلل الميكروبي.

جرثومة متحملة للظروف memnospore السيئة : جرثومة سميكة الجدار، يمكنها

فإذا ما تعرض النمو الفطرى لظروف غير مواتية، فإنه لايستكمل نموه وتتراكم النواتج الأولية الأولية في البيئة. وبعض هذه النواتج الأولية ذات أهمية اقتصادية بالغة للإنسان، مثل بعض الأحماض العضوية كحمض الستريك الذي يستعمل في صناعة عديد من أنواع الأغذية والمشروبات غير الكحولية، وصناعة العقاقير الطبية، وكذلك كحول الإيثانول الذي يدخل في صناعة المشروبات الكحولية وبعض لعقاقير الطبية.

ويؤدى استهلاك الفطر للمحتويات الغذائية لبيئة النمو إلى انخفاض معدل نموه، كما تتحول مسارات التمثيل الغذائي له إلى مسارات أخرى غير مالوفة، حيث تتكون نواتج أخرى مختلفة ناتجة عن تحول النواتج الأولية والمركبات الوسطية إلى مايعرف باسم النواتج الثانوية للتمثيل الغذائي secondary metabolites.

وتمثل عديد من هذه النواتج الثانوية التى تنتجها الفطريات أهمية كبيرة لحياة الإنسان، مثال ذلك المضادات الحيوية، والإنزيمات، والقيامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة مثل التوكسينات الفطرية mycotoxins التى تضر بصحة الإنسان والحيوان.

٢ - الطبقة الوسطى من الجدار الخلوى لجرثومة، تتكون من ثلاث طبقات.

بادئة معناها: بعد _ reta - بين _ وراء.

تزامل بين كائنين حيين، metabiosis يتعاقبان في نموهما واحداً بعد الآخر.

السيليلوز المكون لجدر metacellulose بعض الفطريات والأشنيات.

الجزء الطحلبي من جسم metathallus الأشن، والذي يقوم بالتمثيل الضوئي.

نواتج التمثيل الغذائى للفطريات : تنتج الفطريات مدى الغذائى للفطريات : تنتج الفطريات مدى واسعاً من المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائى، يمكن اعتبار معظمها مواد مهمة لنمو الفطر وتكوين خلايا وتراكيب جديدة، مثال ذلك الجزيئات الكبيرة الحجم الاساسية، مثل البروتيئات والأحماض النووية والدهون، ممايجعل الفطريات تستكمل نموها مكونة كتلة حيوية shiomass على هذا التمثيل الغذائى المم التمثيل الغذائى الاولى metabolism.

وعندما يستكمل الفطر نموه مكوناً مستعمرة كبيرة متنمو خيوطه الهيفية ممتدة ونامية على مناطق جديدة بغرض الحصول على مزيد من العناصر الغذائية التى تضمن استمرار نموه ونشاطه. وخسلال هذه المرحلة النشطة من نمو الفطر، فإنه يكون بعض المواد الناتجة من هذا التمثيل الغذائي، والتى تعرف باسم النواتج الأولية للتمثيل الغذائي primary ...

فى مشتقات حمض البولفيك pulvic acid مثل حمض الفولبنيك vulpinic acid.

وتترسب مثل هذه الصبغات على سطوح هيفات الفطريات المشاركة في تكوين الأشن، والتي تتسركز في القشرة وفي المنطقة الوسطى، وفي حالات أخرى توجد مثل هذه المواد الملونة في السطيقة الخصيبة أو في القشرة، وقد تتكون بعض هذه الصبغات بواسطة الطحلب المشارك لتركيب الأشن.

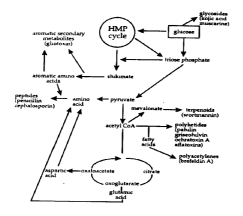
ومعظم المواد الناتجة عن التمثيل الغذائى للأشنيات يتم تكوينها من الجسد المشترك بين الفطر والطحلب، وليس من احدهما منفرداً. وقسد يعسزى ذلك إلى دورة -polymalonate polymalonate التى يقوم بها الفطر، والتى ينتج عنها حمض الأورسيلنيك orsellinic ينتج عنها حمض الأورسيلنيك acid الشريك الطحلبي.

وتتمين بعض الأشنيات بقدرتها على إفراز مواد مضادة للحيوية، قد يكون بعضها مضادا لنشاط البكتيريا أو الفطريات، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة بعد.

الجسم (الثالوس) الجبه المسلوى للأشن: الجزء المستوى على المسارك الطحلبى المسئل للضوء photobiont، خاصة عندما يكون هذا الطحلب الجزء الرئيسسي prothallus

فريع قاعدى : فريع قاعدى : فدع قاعدى الجامل الكوندي في الجامل

فرع قصير من الحامل الكونيدى فى الجنس Penicillium والجنس Aspergillus، يحسمل مباشرة على الحامل الكونيدى، حيث تتفرع

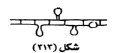


شكل (٣١١): مسارات التحولات الكيموحيوية لبعض المواد الناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوي للفطريات.

وتشارك الأشنيات الفطريات في أهمية نواتج التمثيل الغذائي لها للإنسان، حيث سجل نحسو ٤٠٠ مسركب منتج بواسطة الأشنيات، معظمها مشتق من الأوركينول orcinol وبيتا _ أوركينول اβ- orcinol، وهي أحماض فينولية ضعيفة.

ومن أهم هذه المركبات مجموعة olivetoric acid مثل حمض الأولي فيتوريك depsidones ومجموعة physodic acid والمشتقات ثنائية حلقة البنزين usnic مثل حمض الأسنيك dibenzonfuran .acid

ومعظم هذه المركبات عديمة اللون، إلا أن بعضها ذو الوان ساطعة كالأحمر والأصفر والبرتقالي والأخضر الزمردي، كما هو الحال



اختبارات البلورات المتبارات البلورات الدقيقة : تقنية تتبع للتعرف على المواد الأشنية.

مزرعة دقيقة : مزرعة لكائن دقيق تجهز بغرض فحصه ودراسته مجهريا وهو نشط، مثل مزرعة القطرة المعلقة.

قصير الدورة: قصير الدورة فطريات الأصداء ذو دورة حياة قصيرة، لاينتج خلالها أطواراً ثنائية الأنوية عدا الجراثيم التيليتية.

microcyclic conidiation تجرثم قصیر الدورة: إنبات کونیدیات بعض الفطریات بتکوین کونیدیات أخری، أو براعم شبیهة بخلایا الخمیرة، وبذلك یستمر الفطر نامیا بالقرب من المیلسیوم الابوی.

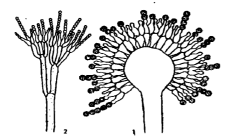
حوصلة صغيرة: حوصلة صغير متحوصل من البروتوبلاست، يرمز عادة إلى تحوصل الأميبا الهلامية في الفطريات الهالمية، ورتبسة الأكراسيالات Acrasiales.

جراثيم داخلية صغيرة: جراثيم داخلية سلوكا جزيئات سيتوبلازمية دقيقة تسلك سلوكا مشابها للجراثيم في الفطر Ceratocystis

microfungi (= micromycetes)

فطریات صغیرة: فطریات تكوّن تراكیب
جرثومیة صغیرة الحجم، لاتری إلا بالمجهر.

منه قارورات phialides تنبثق منها كونيديات (شكل ٣١٢).



1- Aspergillus شكل (۳۱۲): حامل كونيدى للقطر 2- Penicillium cyclopium والقطر flavus

طبقة من خلايا العوايمد cystidia، تصبح سميكة الجدار عند نضجها، كما هو الحال في الجنس Peniophora.

بادئة معناها: صغیر ـ - سنون وحدة ـ مجهرى.

microaerophilic يحتاج إلى الهواء بكميات قليلة : كائن حى يفضل النمو تحت ظروف انخفاض مستوى الأكسوجين.

علم دراسة الأحياء الدقيقة: microbiology العلم الذي يهتم بدراسة الكائنات الحية المجهرية، مثل البكتيريا والاكتينوميستات والفطريات والطحالب والحيوانات الدقيقة وحيدة الخلية (البروتوزوا).

خونيدة صغيرة: كونيدة حيورة كونيديات كونيدة دقيقة الحجم لفطر يكون كونيديات أخسرى كبيسرة، كما هسو الحال في الفطر Microsporum canis (شكل ٣١٣).

ويتم فحص البلورات المتكونة مجهرياً، حيث يمكن التعرف عليها. وتتميز هذه الوسيلة بدقتها في التعرف على بعض المركبات الموجودة في تركيزات منخفضة، مشابهة في ذلك دقة النتائج التي يمكن الحصول عليها باتباع طريقة الفصل الكيميائي على طبقة رقيقة thin-layer chromatography.

micron (= micrometer)

ميكرون = ميكرومتر: جزء من ألف جزء من الملليمتر، ويرمز له بالرمز μ أو μm.

خائن حى دقيق: عائن حى لايمكن رؤيته بالعين المجردة، ولكن يمكن ذلك مجهريًا. وتنمى مثل هذه الكائنات الحية الدقيقة معمليًا على بيئات غذائية فى صورة مزارع نقية، حيث يمكن التعرف عليها وتحديد نوعها ودراستها.

وقد يستعمل المصطلح ميكروب microbe للدلالة على جميع أنواع الأحياء الدقيقة، سواء تلك الأنواع وحيدة الخلية ذات النواة غير الحقيقية مثل البكتيريا، أو الأنواع ذات النواة الحقيقية مثل الفطريات (بما فيها الخمائر)، والطحالب الدقيقة، وكذلك الحيوانات الصغيرة الحجم كالأميبا والبروتوزوا، وأيضا توضع الفيروسات في مفهومها العام ضمن الميكروبات. وفي بعض الأحيان يقتصر استعمال هذا المصطلح للكائنات الدقيقة ذات النواة غير الحقيقية، ولكن هذا خطأ شائع.

جونيديات صغيرة: microgonidia جونيديات خضراء اللون، دقيقة الحجم، توجد كوحدات منفصلة من الأشنيات.

أشنيات صغيرة: micorlichens تراكيب أشنية قشرية دقيقة الحجم، لايمكن التعرف عليها إلا باستعمال عدسة مكبرة.

micronematous (= micronemeous) خيوط دقيقة : هيفات فطرية رفيعة ـ حوامل كونيدية تشبه في شكلها الهيفات الجسدية.

اشن يتكون من فصوص يتكون من فصوص الشيف دقيقة الحجم.

جسم حجرى صغير: جسم حجرى بعض جسم حجرى نو حجم ضئيل تكونه بعض الفطريات مثل Verticillium dahliae، يعرف أيضاً بالجسم الحجرى الكاذب -rotium.

microspore (= microconidium)
جرثومة (كونيدة) صغيرة الحجم:
جرثومة صغيرة لأحد الفطريات المكونة
لنرعين من الجراثيم المختلفة في الحجم.

كيس جرثومي icrosporangium (سبورانجي) صغير الحجم.

microcrystal tests

اختبارات الكشف عن البلورات الدقيقة:

طريقة للتعرف على نواتج التمثيل الغذائى الفذائى الفدائى المفات phenolic metabolites فى الاشنيات، تعتمد على إعادة بلورة هذه النواتج على شريحة زجاجية تمهيداً للفحص المجهرى، وذلك باستخدام محاليل إذابة مختلفة، وتكوين أملاح متبلورة.

فحصه عدة مرات، حيث يصل اقصى تكبير للمجهر الضوئى المركب إلى نحو الف ضعف. ويستعمل فى الفحص المجهرى المجسم stereomicroscopy ـ الذى يعرف أيضاً باسم dissecting microscopy _ عدستان عينيتان، مما يعطى صورة أكثر واقعية للشئ المراد فحصه.

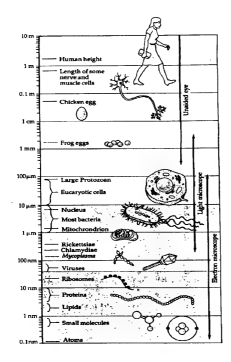
ويتم تجهيز العينة المرغوب فحصها على شريحة زجاجية، وقد تصبغ إذا كانت باهتة أو عديمة اللون، ثم تغطى بغطاء زجاجي رقيق. ومن الصبغات شائعة الاستخدام في صبغ العينات الفطرية، صبغة أزرق القطن fuchsin وصبغة الفوكسين cotton blue المجهزة في حمض اللاكتيك. وقد يستعمل حمض اللاكتيك منفرداً إذا لم تكن هناك ضرورة لصبغ العينة المراد فحصها.

ويمكن تجنب ظهور فقاعات هوائية فى التحضير المجهز وذلك بالتسخين البسيط. ويراعى تقفيل غطاء الشريحة بمادة كندا بلسم canada balsam in xylene وذلك إذا كانت هذه التحضيرات يراد الاحتفاظ بها لفترة طويلة (شرائح دائمة).

وهناك عددة طرق للفحص المجهري باستعمال المجهر الضوئي العادي، مثل:

١ ــ الفحص في الجال المضيع Brightfield
 ١ الطرق الشائع اتباعها
 عند الفحص المجهري باستعمال المجهر المركب،
 حيث يتخلل الضوء العينة المراد فحصها.

٢ - الفحص باستخدام المجهر ذى المجال
 المظلم Dark field microscopy : يعمل المجال
 المظلم على زيادة التباين بين خلليا الكائن



شكل (٣١٤) : رسم تخطيطي يوضح نسب حجم الأحياء الدقيقة بالنسبة لبعضها وأبعادها.

microsopy: الفحص المجهرى: تستعمل المجاهر الضوئية المختلفة، مثل المجهر البسيط simple microscope _ وهو يتكون من عدسة واحدة ثنائية التحدب _، والمجهر المركب compound microscope _ الذي يحتوى على نظامين منفصلين من العدسات، هما العدسات الشيئية objective والعدسة العينية eye piece _ في تكبير الشئ المراد

يمكن مسلاحظة التسركيب الداخلى للخليسة الميكروبية، معتمداً على كيفية صرور موجات الضوء وتداخلها مع الموجات الأخرى

وبالإضافة إلى ماسبق، يمكن فحص العينات الفطرية باستعمال المجهر الالكترونى The للفطرية باستعمال المجهر الالكترونى electron microscope الذى يعتصد على الستخدام شعاع من الالكترونيات بدلاً من المضوء المرثى في المجاهر الضوئية السابق الإشارة إليها. وتصل القوة التوضيحية المجهر الإلكترونى ألف مرة قوة المجاهر الضوئية.

جسم فطرى آحادى miktohaplont المجموعة الصبغية، يتكون من خلايا ذات أنوية مختلفة ورائيًا.

بياض : بياتى يظهر فيه المسبب المرضى مرض نباتى يظهر فيه المسبب المرضى كنموات خارجية على سطح العائل، مثال ذلك:

البياض الدقيقى (الحقيقى) powdery _ البياض الدقيقى (الحقيقى mildew)، المتسبب عن احد الفطريات Erysiphaceae.

Y _ البياض الزغبى (الكاذب) (downy (false) بالنافس التسبب عن أحد الفطريات التابعة للعائلة Peronosporaceae.

٣ ـ البياض الداكن dark mildew، المسبب عن احد الفطريات التابعة لرتبة Meliolales أو رتبة Capnodiales.

milk cap : قبعة لبنية

با تبين الغراب ذو القبعة اللبنية، وهي عدة أنواع تتبع الجنس Lactarius، تتميز بأنه عند جرح الجسم الثمري ينساب من الجرح سائل

الحى المراد فحصها، والوسط المحيط بها دون استخدام صبغة ما، مما يسمح بدراسة الخلايا الحية لهذا الكائن المراد فحصه ودراسته.

وفى المجهر ذى المجال المظلم يتم استبدال المكثف العادى بمكثف ذى محجال مظلم، لايسمح بمرور الضوء مباشرة للمجهر، ولكنه يقوم بتركيز الضوء فى مخروط يكون الغشاء المجهز للفطر المراد فحصه فى نهاية المخروط. وتكون زاوية سعقوط الضوء الساقط من المكثف حادة جدًا عند دخولها إلى العدسة الشيئية، ويؤدى ذلك إلى تفرق الضوء بحيث يصل جزء ضئيل منه إلى هذه العدسة، فيظهر المجال مظلم، بينما تظهر خلايا الفطر مضاءة بدرجات مختلفة.

٣ ـ الفحص باستخدام مجهر تباين الأطوار Phase contrast microscopy : يتميز مجهر تباين الأطوار بإمكانية فحص الخلايا الحية للكائن الحى الدقيق وتركيبها الداخلى دون صبغ.

وتعتمد نظرية هذا المجهر على صفات الضوء، حيث أن مرور الموجات الضوئية على خلايا الكائن الحى الدقيق يؤدى إلى انكسارها نظراً لأن معامل الانكسار مختلف عن الوسط المحيط وذلك لاختلاف كثافتهما. وكلما زاد الفرق في الكثافة، زاد الفرق في معامل الانكسار، وزاد التباين.

وعلى ذلك فإن مرور الضوء خلال خلية ميكروبية يؤدى إلى اختلاف فى انكسار الموجة الضوئية، وهذا الاختلاف من الصغر بحيث لايمكن ملاحظته عند الفحص بالمجهد الضوئى العادى. وفي مجهر تباين الأطوار

الفطريات خطورة، حسيث يهاجم المزراع الفطرية ويتغذى عليها، ناقلا خلال تجواله جراثيم الفطريات من مزرعة إلى اخرى مما ينقل البكتيريا إليها.

ويتبع الحلم ملتهم الفطريات أنواع مختلفة من الجنس Tyroglyphus والجنس -Tarsone والجنس -Tarsone والجنس -Tarsone وهي صغيرة الحجم بحيث يمكنها تخلل السدادات القطنية للمزارع الفطرية. وعندما يشاهد أحد أنواع هذه الحيوانات الصغيرة في مزرعة فطرية ما، فإنه يجب فحص جميع المزارع الموجودة في المعمل فحصا جيداً باستعمال المجهر.

كما يجب مسلاحظة وجود بيض الحلم خلال الفحص المجهرى، حيث إنه من الصعب قاتله بالمقارنة بالحيوانات الكبيرة أو الصسفيرة. ويتميز بيض الحلم بلونه الباهت، ولكنه يبدو بنيًا داكناً عند فحص المزارع الفطرية بواسطة المجهر الضوئي العادى. وبالمقارنة بحجم جراثيم الفطريات، فإن بيض الحلم كبير الحجم، ويسهل تمييزه.

ولقد استخدمت فى مكافحة حلم الفطريات مادة ثانى كلوروبنزين p-dichlorobenzene. وكذلك الكيروسين الخام، إلا أن المادة الأولى غير مصرح باستعمالها نظراً لأنها مسرطنة، بينما يعتبر الكيروسين قصير المفعول فى تاثيره على الحلم.

ويستخدم حالياً بعض المبيدات القاتلة للحام، مثل مبيد كيلثان Kelthane، ومبيد تديون Tedion، ومبيد اكتليك Actellic، وهذه المبيدات غير ضارة بنمو الفطريات.

ثقيل القوام أبيض اللون يشبه اللبن، ذو طعم حديف.

ومن أشهر هذه الفطريات، فطر عيش غرابل لبن الزعفران (L.delicious) saffron milk لبن الزعفراء دو الثمار الصفراء اللون، وهو من الأنواع الملكولة الشهية.

بيئة قليلة المحتوى الغذائى : بيئة غذائية بسيطة التركيب، تنمو عليها الانماط البرية prototroph الفطريات نموا جيداً. ويراعى إضافة مادة أو أكثر من المركبات الغذائية المتضصصة إلى مثل هذه البيئات حتى تنمو الطفرات الناتجة عن مثل هذه الانماط البرية للفطريات.

ميسو : aiso

إحدى العجائن المتخمرة المصنعة من بذور فول الصويا، والتى تعرف كغذاء شعبى فى عديد من دول شرق آسيا.

وعجينة الميسو عبارة عن عجينة لينة ذات طعم اللحم الملح، تتركب من حبوب الارز ـ أو حبوب نجيليات أخرى ـ مخلوطة ببذور فول الصويا المتخمرة بواسطة الفطر Saccharomyces وفطر الخميرة ومريدة

ويستعمل الميسو في تجهيز الحساء كمادة محسنة للنكهة، وفي صناعة مكعبات الحساء الجاهز، وأيضاً كمحلول للتخليل، كما يضاف إلى الاسماك لتغطية زفارتها.

حلم (حلم الفطريات): mites يعتبر هذا الحيوان الصغير - ذو الأربعة أزواج من الأرجل - أكثر الآفات الملوثة لمعامل

وحيدة النواة ثنائية المجموعة الصبغية، تعرف باسم mitospores.

Mitosporic fungi : (= Deuteromycotina = Deuteromycetes) : الفطريات الناقصة (conidial fungi = asexual fungi = Fungi imperfecti)

تصنیف لمجسموعة الفطریات التی تکون جراثیم (کونیدیات) ثنائیة المجموعة الصبغیة ناتجة عن انقساماً غیر مباشر (میتوزی mitosis)، یعرف بالطور اللاجنسی جراثیم ناتجة عن الانقسام الاختزالی (میوزی meiosis).

تضم هذه الجموعة ۲۹۰۰ جنس (+ ۱۰۰۰ مشابه)، يندرج تحتها نحوه، الف نوع، حيث تمثل أكثر من ٩٥٠ من الفطريات التي لاتكون أطواراً جنسية meiotic states.

ويمكن أن تسمى الفطريات الناقصة التى ترتبط بأطوار جنسية (كاملة) teleomorphs تتبع الفطريات الأسكية أو البازيدية بانها أطوار ناقصصة anamorphs (anamorphic لهذه الفطريات.

ومعظم الأطوار الناقصة للفطريات الأسكية والبازيدية ليست معروفة، حتى تلك الأطوار الناقصة التى تم التعرف عليها، مازالت تحتاج إلى دراسات لوصفها وصفاً دقيقاً، كما أن بعض الأطوار الناقصة تبدو أنها فقدت قدرتها على التكاثر الجنسي، ولجأ بعضها إلى آليات أخرى مثل الدورة الجنسية الجانبية -parasex أخرى مثل الدورة الجنسية الجانبية -ual cycle تكوين الأطوار غير الجنسية (الكونيدية).

وهناك وسائل أخرى يلجأ إليها العاملون في معامل الفطريات لحماية المزارع الفطرية من هجوم حلم الفطريات، مثال ذلك إضافة مواد كيميائية سامة إلى السدادات القطنية المستعملة. ومن هذه المواد محلول كلوريد الزئبق الملون solution إلا أن هذه المادة سامة أيضاً للإنسان.

ويمكن استعمال ورق البفرة (ورق رقيق يستخدم في لف السجائر) في إغلاق أنابيب المزارع الفطرية، حيث تغلف السدادات القطنية شائعة الاستخدام من الخارج، أو تدفع تحتها وتثبت على حواف الانابيب أو الزجاجات باستعمال مادة لاصقة تحتوى على كبريتات النحاس. ويراعى تعقيم ورق البفرة بأكسيد البروبيلين.

وهناك طرق أخرى لحماية المزارع الفطرية من أخطار هذه الحيوانات المدمرة، منها وضع قواعد الشلاجات في أوعية تحتوى على قليل من الماء، واستعمال حواجز من الفازلين تلتصق عليها الحلم عند اتجاهها ناحية المزارع الفطرية. كسما يجب إحكام إغسلاق الأطباق البترى باستخدام شريط لاصق، وكذلك حفظ هذه المزارع داخل ثلاجات على درجة حرارة لاتزيد عن ٨ م.

كيس جرثومى جيس جرثومي الجموعة (اسبورانجي) رقيق الجدار، ثنائي المجموعة الصبغية، تكونه بعض الفطريات التابعة لرتبة بلاستوكلاديالات Blastocladiales ينتج عن إنبات هذا الكيس الجرثومي جراثيم هدبية

اللاجنسية mitospores، ولكنها تكون أطواراً تتكاثر بانقسام النواة انقساماً مباشراً -meiot ic states أي إنها تكون طوراً جنسيًّا كاملاً teleomorph.

ومن المحتمل أن يرتبط أكثر من طور جنسى teleomorph بطور لاجنسى anamorph، بينما تظل فطريات أخرى ناقصة مكونة لأطوارها اللاجنسية دون أن يظهر لها أى ارتباط بتكوين طور جنسى ما، وهذا يجعل من الصعوبة بمكان إيجاد تصنيف واقعى لمثل هذه الفطريات الناقصة التى لم يشاهد لها حتى الأن أية أطوار جنسية.

ولقد ساهم التطور العلمى فى مجال التقنية advancing molecular الحيوية الجزيئية technology في تصنيف هذه الفطريات الناقصة فى المكان المناسب لها بين مجاميع الفطريات المكونة لأطوار جنسية -phic fungi وعلى أية حال، فلقد أتبع تصنيف هذه الفطريات الناقصة - فيما مضى وحتى الآن - بالاعـــــــــــمـاد على شكل أطوارها اللاجنسية، والتي تشابه الأطوار اللاجنسية للبــعض الفطريات التي تـكون الطورين - البنسى واللاجنسي - معاً.

فعلى سبيل المثال، وضعت الفطريات الناقصة التابعة للفطريات الزيجية Zygomycetes التابعة للفطريات الزيجية Erysi- والتابعة لرتبة فطريات البياض الدقيقى phales ورتبة الأصداء Uredinales. وعلى الرغم الجنسية teleomorphic states. وعلى الرغم من ذلك، فحمازالت الفطريات المكونة للاطوار اللاجنسيية Mitosporic fungi (الفطريات الناقصة) هي ثاني اكبر مجموعة تصنيفية فطرية، حيث تشمل عديداً من الفطريات

ولقد روعى فى قانون تسمية الفطريات استخدام أسماء علمية منفصلة للأطوار الختلفة لمثل هذه الفطريات متعددة الختلفة لمثل المناز الفريات متعددة الحلور الجنسى pleomorphic fungi والتى تشمل اللاجنسى danamorph)، ولكن يجب مراعاة القواعد الخاصة بتسمية الطور الكلى للفطر واللاجنسية _ المرتبطة ببعضها، حيث يسمى واللاجنسية _ المرتبطة ببعضها، حيث يسمى الفطر فى هذه الحالة باسم الطور الجنسى.

۱ - غياب - أو الافتراض بغياب - الطور الجنسى (الكامل) teleomorph، وهو الطور المكون لـ الكون لـ الكون لـ الكون لـ الكون لـ الكون لـ الكون لـ المحاس الاسكية، أو للحوامل البازيدية، أو للجراثيم التيليتية teliospores أو أي أعضاء فطرية أخرى تحمل حوامل بازيدية.

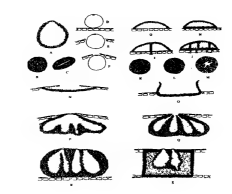
٢ - غياب - أو الافتراض بغياب - أى تركيب تكاثرى يتم تكوينه بطريقة إنقسام النواة بطريقة مباشرة meiotic وكذلك غير المباشرة mitotic كما فى الفطريات ذات الميسليوم العقيم -mycelia sterilia = ago.
 ما الميسليوم العقيم -nomycetes).

٣ ـ وجود الكونيديات conidia التى تتكون
 عن طريق انقسام النواة بطريقة غير مباشرة.

ولقد سبق تصنيف هذه الفطريات في تحت قسم الفطريات الناقصة : Subdivision قسم الفطريات الناقصة : Deuteromycotina من تحت الاقسام الاخرى التابعة لقسم الفطريات الحقيقية Division : Eumycota والتي تضم فطريات لاتكون اطوارا منتجة للجراثيم

- ٢ ـ مكوّن لضفيرة كونيدية synnematal.
- ٣ _ مكون لوسادة جرثومية sporodochial.
 - ٤ ـ مكون الأوعية بكنيدية pycnidial.
- مكون الأوعية بكنيدية دورقية الشكل pycnithyrial.
 - ٦ مكون لكويمات كونيدية acervular.
- ٧ ـ مكون الأجسام ثمرية كونيدية طبقية
 الشكل cupulate.

٨ ـ مكون لأجسام ثمرية كونيدية معقدة
 لاتندرج تحت ماسبق، وتعرف باسم الأجسام
 الثمرية الكونيدية الجسدية stromatic.



شكل (٢١٥) : أنماط الجسم الثمرى الكونيدى .conidiomatal types

- : pycinidial جسم ثمرى بكنيدى: A F
- B: ينفتخ بنواسطة فوهة ostiole مركزية مستديرة الشكل.
 - C : ينفتح بواسطة فوهة طولية (شق raphe).
- D : جسم ثمرى كونيدى يتكون على سطح العائل النباتي superficial.
- E : جسم ثمرى كونيدى مطمور جزيئًا في جسم العائل semi- immersed.
- F : جسم ثمرى كونيدى مطمور كلية في جسم العائل

المترممة، والفطريات ذات الأهمية الاقتصادية. وتقسم هذه الفطريات إلى الطوائف التالية:

ا _ طائفــة الفطــريات الهيـفـيـة : : Class

تتمسير بأن الميسليوم الفطرى يحمل كونيديات على هيفات منفصلة، أو على هيفات متجمعة في شكل ضفيرة كونيدية sporodochium ولكن يوسادة جرثومية conidiomata ليس داخل جسم ثمرى كونيدى Class: Agonomycetes.

تتميز بعقم الميسليوم الفطرى، وعدم تكوينه أى نوع من أنواع الجـــراثيم. إلا أن هذه الفطريات يمكنها تكوين جراثيم كلاميدية chlamydospores أو أجسسام حجسرية sclerotia أي تراكيب جسدية أخرى.

 ٣ ـ طائفة الفطريات ذات الأجسام الشمرية الكونيدية Class: Coelomycetes.

تتميز بتكوين كونيدياتها داخل أجسام ثمرية كونيدية conidiomata، مثل الأوعية البكنيدية pycnidia والكويمات الكونيدية acervuli، وغيرها.

قواعد تصنيف الفطريات الناقصة:

يعتمد في تصنيف الفطريات الناقصة على ثلاث صفات هي :

أولاً: أنماط الجسم الشمرى الكونيدى conidiomatal types

هناك تسعة أنماط للجسم الثمرى الكونيدى (شكل ٣١٥)، وهي : (شكل ٣١٥)، وهي : ١ ـ هيفي hyphal. .immersed

اکنة G - M : جسم ثمری درقی الشکل pycnothyrial : G - M : جسم ثمری دو جدار علوی فقط.

H : جسم ثمری محدد بجدار علوی وآخر سفلی.

I : جسم ثمری مدعم بعویمد column مرکزی.

I : جسم ثمری متعدد الغرف multilocular، ومدعم بعدید من العویمدات.

K : تفتح الجسم الثمرى من المحيط الخارجي margin.

: تقتح الجسم الثمري عن طريق فوهة مركزية . Central ostiole

M : تفتح الجسم الثمرى عن طريق تشققات غيس منتظمة irregular fissures.

N : جسم ثمری کونیدی عبارة عن کویمات کونیدیة .acervular

.cupulate جسم ثمري كونيدي طبقي الشكل : O

P - R : جسم ثمری کونیدی جسدی حقیقی .eustromatic

P : جسم ثمری معقد convoluted، مطمور داخل جسم العائل النباتی.

Q : جسـم ثمرى مـتعدد الـغرف multilocular، مطمور داخل جسم العائل النباتي.

R : جـسم ثمرى مـتعـدد الغرف، يـتكون سطحيًـا على جسم العائل النباتي.

S : جسم شمری کونیدی جسدی کانب pseudostromatic

٩ ـ مكوّن لأجسام حجرية sclerotia.

ثانیا : مجامیع ساکاردو الجرثومیة : Saccardo's spore groups

اتبع (Saccardo (1899) طريقة تعتمد على تقسيم الجراثيم، وشكلها، والوانها في تصنيف الفطريات الناقصة، وبعض الفطريات الاسكية خاصة تلك التابعة لرتبة -Sphaeri، مستعملاً في ذلك وصفاً لهذه الجراثيم يعتمد على التسمية اللاتينية، وذلك على النحو التالى:

الأميروسبورات amerosporae : جراثيم
 وحيدة الخلية، شفافة hyalosporae أو داكنة
 اللون phaeosporae.

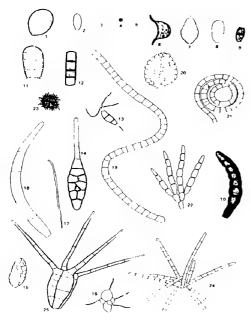
۲ ـ الدیدموسبورات didymosporae : جراثیم
 من خلیـتین، شفافة hyalodidymae أو داكنة
 اللون phaeodidymae.

٣ ـ الفراج موسبورات phragmosporae :
 جراثيم مقسمة بحواجز عرضية فقط إلى
 خلايا عديدة، شفافة hyalophragmae او
 داكنة phaeophragmae.

 الديكتيوسبورات dictyosporae : جراثيم مقسمة بحواجز طولية وعرضية إلى خلايا عديدة، شفافة hyalodictyae أو داكنة اللون phaeodictyae.

د السكوليكوسبورات scolecosporae :
 جراثيم شبه دودية إلى شبه خيطية، مقسمة
 او غير مقسمة، شفافة أو داكنة اللون.

٦ ـ الهليكوسبورات helicosporae : جراثيم
 أسطوانية حلزونية، مقسمة أو غير مقسمة،
 شفافة أو داكنة اللون.



شكل (٣١٦) : مجاميع ساكاردو الجرثومية.

- (1) Amerosporae (1- celled)
 - 1. Acremoniella atra (Corda) Sacc.
 - 2. Botrytis cinerea Pers.
 - 3. Phoma putaminum Speg.
 - 4. Penicillium cyclopium Westl.
 - 5. Hirsutella thompsnii Fisher.
 - Arthrinium cuspidatum (Cooke & Harkn. Höhnel
- 7. Beltrania africana S. Hughes.
- (B) Didymosporae (2- celled)
 - 8. Arthrobotrys oligospora Fres.
 - 9. Bispora pusilla Sacc.
- (C) Phragmosporae (3 (or more)- celled)
 - 10. Clasterosporium anomalum (Speg.) S. Hyghes
 - 11. Cephaliophora tropica Thavter

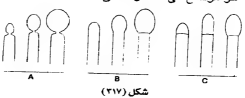
- 12. Sporoschisma juvenile Boud.
- 13. Pestalotiopsis guepinii (Desm.) Stey.

(D) Dictyosporae (muriform)

- 14. Alternaria macrospora Zimm.
- 15. Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh. (ascospore)
- 16. Entomosporium mespili (DC.) Sacc.
- (E) Scolecosporae (filiform)
- 17. Rhylisma acerinum (Pers.) Fr. (ascopore)
- 18. Phloeospora ehretiae B. Sutton
- 19. Lindra inflata Wilson (ascopore)
- (F) Helicosporae (spirally coiled)
 - 20. Helicoon ellipticum (Peck) Morgan
 - 21. Helicomyces roseus Link
- (G) Staurosporae (star-like in form)
 - 22. Speiropsis pedataspora Tubaki
 - 23. Spegazzinia tessarthra (Berk. & Curtis.) Sacc.
 - 24. Dendrospora erecta Ingold
- 25. Tetraploa aristata Berk. & Broome

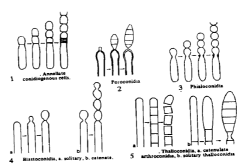
conidiogenous ثالثاً : تكوين الكونيديات

ا ـ نشأة الكونيدة conidum ontogeny : تنشأ الكونيديات من خلايا مولدة لها -co nidiogenous cells وذلك بطرق متنوعة، كما هو موضع في الشكل التالي :



أ ـ منشأ برعمى blastic ontogeny : حيث تستطيل الكونيدة وتنتفخ قبل انفصالها عن الخلية المولدة لها بتكوين حاجز عرضى. وعادة ماتنشأ الكونيدة المتكونة من نقطة

طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة بأى طبقة من طبقتات الجدار الخلوى للخلية المولدة لها (شكل ۳۱۹۹)، حيث تكون الكونيدة جدارا خلويًا جديداً خاصًا بها لاتشترك فى تكوينه طبقات جدار الخلية المولدة.



شكل (٣١٨) : طبيعة تكوين الكونيديات من الخلايا المولدة لها.

- ۱ كونيـديات منبثقة مُن قارورات حلقية (كونيديات حلقية annelloconidia).
- ۲ ـ كونيديات منبئة من ثقوب في الحامل الكونيدي (كونيديات ثقبية poroconidia).
- ۳ كونيديات منبثقة من قارورات (كونيديات قارورية (phialoconidia).
- solitary فردية blastoconidia (فردية) المحنيديات متبرعمة (catenate في سلاسل).
 - ه كونيديات جسدية thalloconidia.
- a = كونيديات مفصلية arthroconidia في سلاسل. b = كونيديات جسدية مفردة.

ويمكن تقسيم نشأة الكونيدة إلى مرحلتين منفصلتين:

١ - استطالة وانتفاخ الكونيدة فى الوقت نفسه
 الذى يتم فيه تكوين حاجيز عرضى يفصلها
 عن الخلية المولدة لها، سواء كان تكوين هذه

ضيقة منبثقة من الخلية المولدة لها (شكل A ۳۱۷).

وهناك حالة خاصة من التبرعم، وهو التبرعم الجسدى thalloblastic يتميز بأن الكونيدة تتكون على منطقة عريضة، تكون عادة بعرض الخلية المولدة للها، حيث تنتفخ الكونيدة قبل تكوين الحاجز العرضى الذي يفصلها عن الخلية (شكل ٣١٧ B).

ب - منشا جسدى thallic ontogeny:

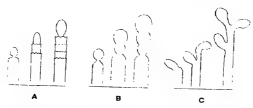
تنف صل الكونيدة بحاجز عرضى عند بداية

تكوينها وقبل انتفاخها. وتعتبر الكونيسديات
المفصلية arthric conidia (= carthrospores =) arthric conidia

نوعاً خاصًا من الكونيديات الجسدية (شكل
نوعاً خاصًا من الكونيديات الجسدية (شكل
خاصًا من الكونيديات عادة

Y _ منشأ الجدار الخلوى للكونيدة cell wall origin : تتـمـيـز الخــلايا المولدة للكونيديات، والكونيديات المتكونة منهـا بانها تتكون _ عادة _ من طبقتين من الجدر الخلوية. وقــد تتصل هذه الجـدر الخلوية في الكونيـدة والخليـة المولدة لها، وقــد يكون هذا الاتصــال جزئيًا، أو لاتتصل ببـعضـها على وجه الإطلاق (Hennebert & Sutton, 1994).

ف فى حالة اتصال طبقتى الجدار الخاوى الكونيدة والخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم الكونيدة والخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم الاتصال عن طريق الطبقة الخارجية فقط للكونيدة مع الطبقة الداخلية للجدار الخلوى الخلية المولدة لها، يعرف ذلك باسم -enteroge الكونيديات المتكنة داخليًا B 719 (فني حالة الكونيديات endogenous conidia لاتتصل



شكل (٣٢٠) : رسم تخطيطي يوضح تتابع تكوين الكونيديات .

- A = تقدمي progressive.
 - B = ثابت stationary
- sympodial عاذب المحورC

ويمكن أن تظهر الكونيديات قميًا مع نمو الخلية المولدة للها (proliferating) بعد أن تنفصل كل كونيدة متكونة قميًا عن الخلية المولدة لها التى يزداد طولها قليلاً، حيث يعسرف هذا النوع من تكوين الكونيديات بالطريقة التقدمية -ous formation الماليقة الحريقة التراجعية cus formation التراجعية formation في حالة الطريقة المولدة للكونيديات عقب تكوين كل الخلية المولدة للكونيديات عقب تكوين كل كونيديات، حيث تعرف هذه الحالة بأنها للكونيديات، حيث تعرف هذه الحالة بأنها بأبتة ystationary ثابتة stationary.

وبعد تكوين أول كونيدة من الخلية الموادة لها، تستكمل هذه الخلية إنتاجها لمزيد من الكونيديات، سواء في تتابع قاعدى sequence أو تتابع قصمي quence، أو قد تتكون هذه الكونيديات في تتابع كاذب المحور sympodial sequence، أو بطريقة عشوائية randomaly.

الكونيدة عن طريق التبرعم blastic أو جسديًا sthalic

٢ ـ اتصال طبقات الجدار الخلوى للكونيدة
 بنظيرتها فى الخلية المولدة لها.



شكل (٣١٩) : رسم تخطيطي يوضح منشأ الجدار الخلوى للكونيديات.

A = اتصال طبقتی الجدار الخلوی للکونیدة والخلیة الکون الکونیدة والخلیة الکون له الفاد الخادی الخادی

B = اتصال الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها (enterogenous).

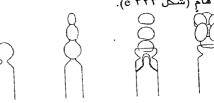
C = كبونديات داخلية المنشأ endogenous conidia

endogenous conidia عنديات داخلية المنشأ endogenous conidia الاستدار الخلوى لها بطبقتى الجدار الخلوى لها بطبقتى الجدار الخلوى للخلية المولدة.

۳ _ تتابع مواضع تكوين الكونيديات -sive development of conidial loci : تتكون sive development of conidial loci : تتكون الكونيديات المتكونة بطريقة فردية المولدة لها، أما الكونيديات المتكونة في مجموعات، فإنها قد تتكون متزامنة (في وقت واحد) -simultane على مواقع مختلفة على الخلية المولدة لها.

الاتصال مقصورا على طبقة الجدار الخلوى الضارجية فقط من جدار الكونيدة بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها، وهو مايعرف باسم

وعند تجمع الكونيديات على قمة الخلية المولدة لها، فإنها قد تتكون في سلاسل كاذبة false chains (شکل ۲۲۳)، حیث تتصل هذه الكونيديات ببعضها بواسطة صفيحة وسطية medial lamella تربط الحاجر الجدارى الذى يفصل كل كونيدة عن الأخرى. وقد تتجمع هذه الكونيديات على راس هام spore head (شكل ٣٢٢) وذلك في قطيرةً من سائل لزج. وفي كلتا الحالتين السابقتين يسهل انفصال الكونيديات عن بعضها البعض. وقد تتكون الكونيديات على راس جاف بطریقة متزامنة synchronously (شکل ۳۲۳ B) أو في تتابع كاذب المحور (شكل ٣٢٣ C)، أو فى تتابع قاعدى منبثقة من قارورات -phia lides أو من قارورات حلقية annellides، حيث تكون الكونيديات متصلة ببعضها في سلاسل (شكل ٣٢٣ D) او متكونة على راس هام (شکل ۳۲۳ e).

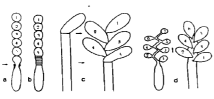


شکل (۲۲۲) : رسم تخطیطی یوضح: (A) كونيدة مفردة.

- (B) كونيديات متتابعة في سلسلة حقيقية.
 - (C) كونيديات متتابعة في سلسلة كاذبة.
 - (D) كونيديات متجمعة على راس هام.

وفى حالة الكونيديات المتتابعة قاعديًا، تبقى الخلية المولدة للكونيديات ثابتة في شكلها وطولها (شكل ۳۲۱ a)، وقد تستطيل ويصبح طرفها القمى (الطرفى) ذو حلقات annellate (شکل ۲۲۱ b).

اما في الكونيديات المتتابعة قميا، فإن كل كونيدة يتكون عليها موقع جديد _ او اكثر _ لتكوين كونيديات جديدة بالتبرعم القمى، حيث تبقى سلسلة الكونيديات المتكونة متصلة ببعضها، وعادة ماتكون هذه السلسلة متفرعة.



شكل (٣٢١) : سلوك الخلية المولدة للكونيديات خلال تكوين الكونندة:

- basipetal sequence تتابع قاعدى = a,b,c
 - a = قاروری phialidic
 - annellidic حلقي = b
 - c = تراجعي retrogressive.
- sympodial sequence تتابع كأذب المحور = d

٤ - تتابع تكوين الكونيديات :

قد تتكون الكونيديات طرفية مفردة solitary (شكل ۲۲۲ A و ۳۲۳ A) او قد تتجمع في مجموعات على رأس جاف seriate (شكل D ۲۲۲) أو في ســــالاسل catenate (شكل 777 D e777 D).

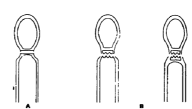
وفى حالة تجمع الكونيديات في سالاسل، فإنه يتم تكوين سلسلة حقيقية من الكونيديات يتصل فيها طبقتا الجدار الخلوى الداخلية والخارجية hologenous، أو يكون هذا تتكون الكونيديات على رأس جاف بطريقة متزامنة منبثقة من قارورات، أو قارورات حلقية في سلاسل متتابعة قاعديًا، أو قد تتكون على رأس جاف في سلاسل متتابعة قمياً.

٥ ـ تحرر الكونيديات conidium secession:

تتحرر الكونيديات عندما تنفصل عن الخلية المولدة لها بجدار خلوى خاص بها، حيث يتم هذا الانفصال بإحدى طريقتين طبقاً لنوع الحاجز الذى يفصل الكونيدة (شكل ٣٢٤).

ا ـ انفصال بالانشقاق schizolytic secession النفصال بالانشقاق طبقتى (شكل ۲۲۶) : يتم عن طريق إنشقاق طبقتى الجدار الخلوى للحاجز المتكون بين الكونيدة والخلية المولدة لها. وتعتبر هذه الطريقة شائعة الانتشار بين الفطريات الاسكية الكونيدية، بما فيها الجنس Penicillium.

ب ـ انفصال بالتمزق الفصل الكونيدة عن (شكل 8 TY): حيث تنفصل الكونيدة عن طريق تمزق الخلية المتكونة اسفلها مباشرة، التي عادة ماتكون عبارة عن خلية انفصال سريعة التحلل. وهذه الطريقة اقل شيوعاً من الطريقة السابقة.



شكل (٣٢٤) : رسم تخطيطى يوضح نوعى انفـصـال الكونيديات.

(A) : انقصال بالانشقاق.

(B) : انفصال بالتمزق.

شكل (۳۲۳): التتابع الزمنى لتكوين الكونيديات: A = تكوين كونيدة مفردة على طرف الخلية المولدة لها. B = تكوين كونيديات متزامنة (في الوقت نفسه) على قمة الخلية المولدة لها، على تركيب هامي (رأسي الشكل) بطريقة جافة.

 حتوين كونيديات جافة بطريقة كاذبة المحور، حيث كانت الكونيدة رقم (١) على قمة الخلية المولدة لها، ثم أخذت وضعاً جانبيًا بعد ذلك لتكوين الكونيدة (٢) وهكذا.

 \bar{D} = تكوين كونيديات في سلاسل ذات تعاقب قاعدى، منبثقة من قارورات phialides.

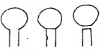
E = تكوين كونيديات منبشقة من قارورات على راس (انتفاخ)، والكونيديات مستكونة في الوقت نفسسه (متزامنة).

H = تكوين كونيـديات في سلاسل مـتفرعـة ذات تعاقب قمى، والخلايا المولدة لها متراصة على رأس (انتفاخ).

وتتعاقب الكونيديات المتكونة فى سلاسل بطريقتين، الأولى أن تكون أكبر الكونيديات عمراً عند قمة السلسلة والأصغر عمراً عند القاعدة، ويعرف هذا التتابع بأنه قاعدى basipetally (شكل ٣٢٣ D)، والثانى تكون فيه أصغر الكونيديات عمراً عند القمة والأكبر عمراً عند القاعدة، ويعرف بالتتابع القمى acropetal

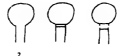
وتتميز الكونيديات المتعاقبة قمياً بأنها كونيديات متبرعمة blastoconidia، حيث تكون ـ عادة ـ متفرعة (شكل ٣٢٣). وقد

رابعاً: نماذج المجاميع المتوالفة لتكوين الكونيديات (عن Ainsworth & Bisby, 1996) الكونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها holoblastic من موقع واحد، بحيث تتصل طبقتا الجدار الخلوى لكل من الكونيدة والخلية المولدة. تتكون الكونيديات فردية واخلية بتكوين جدار خلوى يحيط بها. يتم التصرر عن طريق انشقاق الحاجز العرضى التصرر عن طريق انشقاق الحاجز العرضى دمانيديات ويظل طولها ثابتا (شكل ٢٢٣).



(444) 15%

٢ - كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، من موقع واحد كما سبق. الكونيديات فردية، تنفصل عن الخلية المولدة لها بحاجزين عرضيين، أو بتكون خلية انفصال separating cell. يتم تحرر الكونيدة بتحلل خلية الانفصال أو بانشقاق الحاجز العرضى. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى يحيط بها، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيدات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٣٢٧).



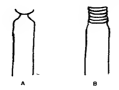
شکل (۳۲۷)

: scars ـ الندب

بعد انفصال الكونيدة من الخلية المولدة لها، يتكون على سطحها أثر لنتؤات صغيرة عند موقع تكوينها، تشبه شكل الأسنان denticles. وتحمل الخلايا المولدة للكونيديات أهداب frills من بقايا خلية الانفصال separating cell، أو من جدار الخلية المولدة للكونيدة نفسها.

ومن العلامات الأخرى التى تتكون على الخلية المولدة للكونيديات الثقبية، تلك الثقوب pores ذات الجدار السميك، والتى تعرف باسم القسلادات collarettes (شكل ٢٢٥ A)، وهى تتكون من الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات، وكذلك الحلقات annellations (شكل ٣٢٥ B) التى تتكون من تتابع تكوين الحلقات.

وقد تكون هذه الندب المتكونة على الخلية الملولدة للكونيديات على نفس مستوى الجدار الخلوى لها (مسطحة applanate)، أو تكون بارزة protuberant.



شكل (٣٢٥) : رسم تخطيطى لانواع الندب التى تتكون على الخليـة المولدة للكونيديات وانفصالها.

(A) : تكوينُ القَالانةُ collarette من بقايا الطبقة الخار حية للحدار الخلوي.

الخارجية للجدار الخلوى. (B): تكوين الحلقسات annellations الذي ينتج من تتابع تكوين القسلادات، وذلك عند تكوين المنساطق المولدة للكونيديات المتتابعة تقدمياً progressive conidigenous loci.



شکل (۳۲۹)

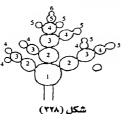
• _ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكن على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات، موزعة عشوائيًا على قمتها، وتتصول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيديات أخرى، حيث تتكون سلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا، وتنفصل كل كونيدة بحاجزين عرضيين أو بتكوين خلية انفصال، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات ويظل طولها ثابتاً (شكل ٣٣٠).



شکل (۳۳۰)

آ - كونيديات تتكون بالـتبـرعم مثل الحـالة السابقة، ولكن على أكـثر من موقع من الخلية المولدة للكـونيـديات بطريقـة مــتـزامنة - فى الوقت نفسه - simultaneously، حيث يتكون على كل مـوقع كـونيدة واحـدة، تنفـصل عن الخليـة المولدة للكونيـديات بحـاجـز عـرضى واحد. وتنضـج الكونيـدة بتكوين جدار خلوى،

٣ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها، ولكن على أكثر من موقع على سطح هذه الخلية. المواقع موزعة عشوائيًا على قمـتها، وتتحـول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيـديات أخـرى، حـيث تتـكون سـلاسل متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا. وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر عن بعـضـها بانشقاق هذا الحاجـز العرضى ولاتسـتطيل الخلية المولدة للكونيـديات ويظل طولها ثابتا (شكل ٣٢٨).



3 ـ كونيديات تتكون بالتبرعم من الخلية المولدة لها ولكن على موقع واحد من الخلية المولدة للكونيديات، وتتكون على كل كونيدة برعم لكونيدة واحدة قمية، وهكذا حتى تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا، تنفصل عن بعضها بحاجز عرضى واحد. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار يفصلها عن الكونيدة المجاورة. وتتصرر كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضى، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات، ويظل طولها ثابتاً (شكل ۲۲۹).

أن كل كونيدة تنفصل بحاجزين عرضيين ـ أو بخليــة انفصال ـ عن ذلك النتــوء. تنضج الكونيدة بتكوين جـدار خلوى، ثم يتم تحررها بانشقاق الحـاجـز العـرضى أو تحلل خليـة المولدة للكونيديات (شكل ٣٣٣).

شکل (۲۲۲)

٩ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الصالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، وتتصول كل كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة واحدة أخرى، حيث تتكون سلسلة غير متفرعة من الكونيديات المتتابعة قميًا. وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى عن الكونيدة المجاورة، حيث يتم التحرر بإنشقاق هذا الحاجز، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٣٤).

١٠ _ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة

بينما يتم تحررها بانشقاق الحاجز العرضى، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٣١).

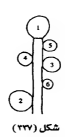
شکل (۳۳۱)

٧ - كونيديات تتكون بالـتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كونيدة واحدة محمولة على نتوء denticle يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيديات، وتنفصل كل كونيدة بحاجر عرضى واحد عن ذلك النتـوء. تنضج الكونيدة بتكوين جـدار خلوى، ثم يتم تحـررها بتمـزق النتوء، ولاتسـتطيل الخلية المولدة للـكونيديات (شكل ٣٣٢).

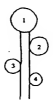
 ٨ ـ كونيديات تتكون بالـتبرعم مثل الحالة السابقة، على أكثر من موقع من الخلية المولدة للكونيديات بطريقة متزامنة، حيث يتكون على كل موقع كونيدة واحدة محمولة على نتوء

يبرز فوق مستوى الخلية المولدة للكونيدة، إلا

جدار خلوى. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٣٧).



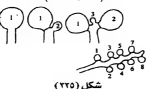
۱۳ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحاله السابقة، حيث تتكون أولاً على المنطقة الطرفية وتنفصل بتكوين حاجز عرضى، وتتحرر بانشقاقه، بينما تتكون الكونيديات التالية جانبيًا في مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات. وتنضع الكونيدة بتكوين جدار خلوى، بينما تتحرر بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ۲۳۸).



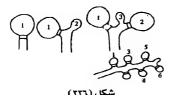
شکل (۲۲۸)

۱٤ - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، ولكنها تنفصل بتكوين حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال -، وتنضج الكونيدة بتكوين جسدار خلوى. يتم تحرر

السابقة، تتبادل بانتظام بتكوين خلية مولدة holoblastic للكونيديات البرعمية كاذبة المحور symbodial conidiogenous cell تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، حيث يتم التحرر بانشقاقه (شكل ٣٣٥).



11 - كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، تتبادل بانتظام بتكوين خلية مولدة للكونيديات البرعمية كاذبة المحور، تنفصل كل كونيدة بتكوين حاجزين عرضيين - أو بخلية انفصال -، تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. يتم تحرر الكونيدة بانشقاق الحاجز العرضى أو تحلل خلية الانفصال (شكل ٣٣٦).



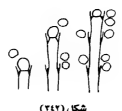
۱۲ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، وكل كونيدة تتكون قمياً أو جانبيًا، وتنفصل بتكوين حاجز عسرضى واحد، وتنفصل بانشقاقه. تنمو الخلية المولدة للكونيديات البرعمية نموا كاذب المحور، أو بطريقة غير منتظمة. تنضج الكونيدة بتكوين

السابقة، ولكن مع تكوين عديد من المواقع المولدة للكونيديات عشوائيًا، أو بطريقة غير منتظمة (شكل ٣٤١).



نکل (۳٤١)

۱۷ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب نلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار الطرفى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكوين الطوق (الحلقة) الكونيديات بصورة متكررة على امتداد النمو الجسدى للخلية المولدة للكونيديات (شكل الجسدى للخلية المولدة للكونيديات (شكل).



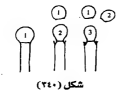
۱۸ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد عن الكونيديات

الكونيديات بانشقاق الحاجز العرضى أو بتحل الخلية المولدة للكونيدة. ويلاحظ أن الكونيديات الجانبية في مستوى منخفض عن الخلية المولدة للكونيديات، وتنضع الكونيدة بتكوين جدار خلوى (شكل ٣٣٩).



شکل (۳۲۹)

۱۰ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة السابقة، حيث تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد وتتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين الكونيديات وذلك بدلاً من تكون الجدار الطرفى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه، وتكون أحياناً في سلاسل غير متصلة، وتكون الطوق collarette متغير (شكل ٣٤٠).



١٦ _ كونيديات تتكون بالتبرعم مثل الحالة

الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها. تنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. حيث تبقى الطبقة الخارجية لجدار الخلية المولدة للكونيدة كحلقة واضحة، وتنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها مكونة كونيدة متبرعمة داخليًا بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة تتكون على نفس المستوى، وأيضاً تتكون حلقات متعاقبة (شكل ٣٤٥).



شکل (۲٤٥)

٢١ _ كونيديات تتكون بطريقة تجمع بين ماسبق الإشارة إليه في رقم ١٠، ١٢، ١٩، حيث يتم تكوينها عشوائياً أو بطريقة غير منتظمة أو متغيرة (شكل ٣٤٦).

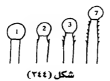


٢٢ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات منشأ داخلى بحيث لاتتصل طبقتا الجدار الخلوى لها بطبقتى الجدار الخلوى للخلية المولدة لها. تتكون الكونيديات المتكونة في سلسلة ذات تعاقب قاعدى، والخلية المولدة للكونيديات تقصر (تتراجع) مع توالى تكوين الكونيديات

الأخرى المجاورة، وتتحرر بانشقاق هذا الحاجز. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها نموا كاذب المحور، يعقب تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة التكوين تكون على المستوى نفسه. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شکل ۳٤۳).

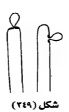


١٩ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل كل كونيدة بحاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاق هذا الحاجر. وتنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى. تنمو الخلية المولدة للكونيديات على طول محورها، حيث يعقب ذلك تكوين كونيديات بدلاً من تكوين الجدار القمى. الكونيديات المتعاقبة تتكون على مستويات أعلى، وتكون أحياناً في سلاسل غير متصلة. تكوين الطوق (الحلقة) متغير (شکل ۳٤٤).

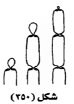


۲۰ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، بحيث تتصل

74 - كونيديات تتكون بالتبرعم، بحيث تتصل الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة بالطبقة الخارجية للجدار الخلوى للكونيدة المتكونة منها (enteroblastic)، وذلك من ثقب يتكون في الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة. الكونيديات فردية، تنضج بتكوين جدار خلوى يحيط بها، وتتحدد بتكوين حاجز عرضى واحد، ثم تتحرر بانشقاق هذا الحاجز العرضى (شكل ٢٤٩).

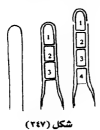


۲۰ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم كما فى الحالة السابقة، إلا أنه بعد تكوين أول كونيدة، يتمدد الجدار الداخلى للخلية المولدة للكونيدة من الشقب القمى لها حتى يتكون الموقع القمى التالى المولد للكونيدة الطرفية (شكل ٣٥٠).

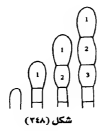


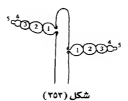
۲۲ ـ كونيديات تتكون كما فى رقم (۲٤)،
 ولكن مع استطالة الخلية المولدة للكونيديات
 بطريقة كاذبة المصور -sympodial prolifera

(retrogressive). يتمزق الجدار الخارجى للخلية المولدة للكونيديات عند تكوين سلسلة الكونيديات متعنيراً في شكله. تتكون سلسلة الكونيديات من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها، ويتم انفصال الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى بينها (شكل ٣٤٧).



٣٣ - كونسيديات تتكون بالتبرعم من منطقة واحدة على الخلية المولدة لها. تنفصل الكونيدة الأولى بصاجز واحد، وتنضج بتكوين جدار خلوى خاص بها. يتوالى تكوين الكونيديات في تعاقب قاعدى مكوناً سلسلة غير متفرعة. تنفصل الكونيديات عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٤٨).



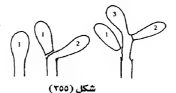


۲۹ ـ كونيديات تتكون كما فى رقم (۲۶)، ولكن تتحمول أول كونيدة إلى خلية مولدة لكونيدة أخرى وهكذا، حتى تتكون سلسلة من الكونيديات غير متفرعة فى تعاقب قمى (شكل ۲۰۶).



شکا، (۲۵٤)

۳ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خاص بها، وتنفصل بانشقاق الحاجز العرضى. يتوالى تكوين الكونيديات بطريقة كاذبة المصور، عن طريق تمدد الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات أسفل الكونيدة المتكونة (شكل ٣٥٥).

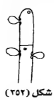


259

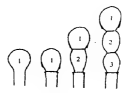
tion، مع تكويس الكونيديات من ثقوب فى الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة له (شكل ٢٥١).



۲۷ _ كونيديات تتكون كما فى رقم (۲٤)، ولكن مع وجود عديد من موقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها، سواء قميًا أم جانبيًا، ولكن فى مستوى منخفض عن الحواجز العرضية للخلايا المولدة التى تكون حاملاً كونيديًا (شكل ٣٥٢).

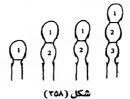


۲۸ ـ كونيديات تتكون كما فى رقم (۲۶)، ولكن مع وجود عديد من مسواقع تكوين الكونيديات على الخلية المولدة لها. وكل كونيدة تصبح مولدة لغيرها من الكونيديات التى تتكون فى تعاقب قمى، مكونة سلسلة غير متفرعة من الكونيديات. وفى حالة وجود اكتير من موقع لتكوين الكونيديات على الكونيدة المولدة لها تتكون سلسلة متفرعة (شكل ٣٥٣).



شکل (۲۵۷)

٣٢ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات جدر داخلية جديدة. تنفصل الكونيديات بتكوين حاجز عرضى واحد. تفقد الخلية المولدة للكونيديات القدرة على تكوين الجدار الخلوى عند قسسها ويتكون بدلاً منه جدار الحلقة (الطوق) اسفل الحاجز الجدارى مباشرة. تتمزق الطبقة الضارجية للجدار الخلوى المشترك بين الكونيدة الأولى والخلية المولدة لها مكونا حلقة (طوقا) مختلف الشكل. تتولد الكونيديات التالية بتكوين جدار داخلى جديد لكل كونيدة على حدى، وتتمزق الطبقة الجدارية الضارجية مكونة حلقة. الكونيديات متصلة في سلسلة ذات تعاقب قاعدى. تنضج الكونيدة بتكوين جدار خلوى لها، وتنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد وتتحرر بانشقاقه. الكونيديات متكونة على خلية مولدة لها بطريقة تراجعية -retrogres sive delimitation (شکل ۴۵۸).



71 - كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل بحاجز عرضى واحد، ثم تنضج بتكوين جدار خلوى خاص بها. تتحرر الكونيدة بانشقاق الصاجر العرضى. تستطيل الخلية المولدة للكونيدة بطريقة كاذبة المحور اسفل منطقة تكوين الكونيدة السابقة عن طريق تمدد الطبقة السفلى من جدارها الخلوى، مما ينشا عنه تكوين حامل كونيدى منحنى فى شكل يشبه الركبة (شكل ٢٥٦).



77 _ كونيديات تتكون بالتبرعم، ذات جدر داخلية جديدة متصلة في جميع الكونيديات المتكونة، والتي تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيديات عند تكوين الكونيدة الأولى، والذي يحيط بهما، مكونا طوقا (حلقة) مختلف الشكل، ثم يتبع الكونيدة الأولى تكوين سلسلة من الكونيديات نات التعاقب القاعدى، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه (شكل ٢٥٧).

المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتستبدل ذلك بتكوين جدار مكون للكونيدة التالية في تعاقب قاعدى، ويتسبب ذلك في قصر طول الخلية المولدة للكونيديات. تتكون الكونيديات في سلسلة، وتتحرر كل كونيدة بانشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٦١).



شکل (۲۲۱)

77 _ كونيديات تتكون بالتبرعم، وتنفصل بتكوين حاجر عرضى واحد. تستبدل الخلية المولدة للكونيديات قدرتها على تكوين جدار خلوى عند قمتها وتكون جدار حلقى اسفل الحاجز العرضى للكونيدة المتكونة. تتمزق الطبقة الخارجية للجدار الخلوى المشترك بين أول كونيدة متكونة والخلية المولدة لها، ويتبعه تكوين كونيديات تتصل فيها الطبقة الخارجية لجدارها بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها ويعدرها بالطبقة الداخلية للخلية المولدة لها حلارها بالطبقة الداخلية المخلية المولدة لها الكونيديات جانبيًا بطريقة "متراجعة، وتنفصل الكونيديات جانبيًا بطريقة "متراجعة، وتنفصل عن بعضها بانشقاق الحاجز العرضى. تتعدد أماكن ظهور الكونيديات على الخلية المولدة المولدة (شكل ٢٦٢).

78 _ كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. الطبقة الداخلية للجدار الخلوى للخلية المولدة للكونيدة تتصل بالطبقة الفارجية لجدار الكونيدة المتكونة منها، حيث تستطيل الخلية المولدة بطريقة كاذبة المحور اسفل موقع تكوين الكونيدة السابقة، ثم تنفصل الكونيدة بحاجز عرضى. الكونيديات المتتالية تتكون بطريقة تراجعية، بحيث يقصر طول الخلية المولدة للكونيديات مع كل كونيدة متكونة (شكل ٢٥٩).



شکل (۳۵۹)

٣٥ _ كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل عن بعضها بتكوين حاجز عرضى واحد، وتتحرر بانشقاقه. وتتكون طبقتا الجدار الخلوى للكونيدة والخلية المولدة لها كما سبق، بينما تتكون سلسلة غير متصلة من الكونيديات، ويقصر طول الخلية المولدة مع كل كونيدة متكونة (شكل ٣٦٠).

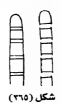


٣٦ ـ كونيديات تتكون بالتبرعم، تنفصل بتكوين حاجز عرضى واحد، وتفقد الخلية



شکل (۲۲۴

٠٤ - كونيديات تتكون كما فى ٣٨، ولكن تنفصل الكونيديات بتكوين حاجزين عرضيين، أو بتكوين خلايا انفصال عند كل طرف، وتتحرر الكونيديات بتحلل خلايا الانفصال أو الحواجز العرضية المتكونة (شكل ٣٦٥).



الخلايا المولدة للكونيديات تتكون مصاحبة الخلايا المولدة للكونيديات تتكون مصاحبة لتكوين روابط كلابية clamp connexions تتحدد الفلايا بتكوين حواجز عرضية عشوائيًا في الخلية المولدة للكونيديات في الاتجاه العكسي لتكوين الرابطة الكلابية. تنضج الكونيديات بتكوين جدار خلوى يحيط بها، وتنفصل عن بعضها عشوائيًا بانشقاق الحاجز العرضي. الكونيديات المتكونة تحتوى على رابط كلابي ناشئ من الخلية المجاورة (شكل ٢٦٦).



شکل (۲۲۲)

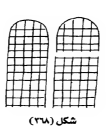
۸۸ ـ كونيديات تتكون بطريقة جسدية -holo thallic الخلايا المولدة للكونيديات تتكون بتكوين حواجز عرضية متزامنة مع تكوين الكونيدة، تنفصل الكونيديات عشوائيًا عن طريق إنشقاق الحاجز العرضى (شكل ٣٦٣).



شکل (۳۲۳)

79 ـ كونيديات تتكون بطريقة جسدية، الخلايا المولدة للكونيديات تتكون ببناء جدار قمى متزامن مع تكوين الكونيديات، تنفصل عشوائيًا بتكوين حاجز عرضى واحد عند كل طرف، لاتنضج الكونيديات خلال تكوينها. تنفصل الكونيديات عشوائيًا عن طريق انشقاق الحاجز العرضى. تستطيل الخلية المولدة للكونيديات بحيث يتصل طبقتى الجدار الخلوى للكونيدة المتكونة والخلية المولدة لها، الخلوى للكونيدة المتكونة والخلية المولدة لها، سواء بطريقة عشوائية أو كاذبة المحور، وتكوّن كل خلية كونيدة (شكل ٢٦٤).

الخلايا. لاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٣٦٨).

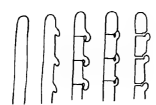


تاجى الشكل. Molecular biology البيولوجيا الجزيئية: Molecular biology لقد أتاحت لنا تقنيات البيولوجيا الجزيئية تقسم الدور الحيسوى المهم الذى تقسوم به الفطريات، وعلاقة هذه الفطريات ببعضها، سواء من ناحية نشاتها أو تطورها، وكذلك فتحت آفاقاً جديدة لاستخدام هذه الفطريات فيما يفيد البشرية.

وتعتمد معظم تقنيات البيولوجيا الجزيئية على الحصمض النووى DNA، حسيث يتم استخلاصه أولاً، ثم تتم دراسته بعدة طرق منها:

۱ ـ التهجين بين سلسلتى الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى -DNA-DAN hybridi

يتم فى هذه الطريقة فصل سلاسل الحمض النووى الديزوكسسى ريبووزى DAN من سلالتين مختلفتين لفطر واحد، حيث يفصل حلزون الحمض النووى إلى سلاسل مفردة، وبعد ذلك يتم إعادة توليف تلك السلاسل



شکل (۳۶۱)

٢٤ _ كونسيديات تتكون بطريقة جسسدية عن طريق تكون جدر قمية متزامنة فى الخلايا المجاورة، تتحدد بعد ذلك بتكويين حواجيز عرضية فى تلك الخلايا، وتنضيج بتكويين جدار خلوى يحيط بها. تنفصل الكونيديات فى الوقت نفسه (متزامنة)، وهى كونيديات عديدة الخلايا، تتحرر بانشقاق الحاجيز العرضى، ولاتستطيل الخلية المولدة للكونيديات (شكل ٢٦٧).



شکل (۳٦٧)

27 ـ كونيديات تتكون بطريقة جسدية عن طريق تكوين جدر قمية متزامنة فى الجدر المجاورة كما فى الحالة السابقة، ولكن مع الستبدال تكوين الجدار الخلوى للكونيدة بتكوين كونيديات إضافية فى سلاسل متصلة، حيث تنفصل فى الوقت نفسه بإنشقاق الحاجز العرضى. الكونيدة عديدة

حالياً طرق افضل واسرع وادق من هذه الطريقة.

• ـ سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى : polymerase chain reaction (PCR)

هى سلسلة من عمليات التسخين والتبريد التى تسمح بزيادة تركيز جزء صعير من الحمض النووى المعزول من كائن حيى معين، ثم ربط هذا الجزء مع سلاسل منفصلة فردية من الحمض النووى الديزوكسي ريبوزي، حيث تتكون سلاسل متكاملة جديدة وذلك عند إفسافة مادة ديوكسي نيوكليوزيد ثلاثي الفوسفات ANTPs، وإنزيم -DNA polyme وانزيم -polyme الشابت حراريًا - والذي يعرف أيضا باسم taq polymerase نظراً لاستخلاصه من Thermus aquaticus.

ویت بع التسخین لعدة مراحل، تستغرق جمیعها ثلاث دقائق علی درجات مختلفة وذلك كمایلی: ۳۰ شانیة علی ۱۹۶۵م، ثم ۳۰ ثانیة علی ۱۹۶۵م، ثم دقیقتان علی ۲۷م. والهدف من التسخین علی مراحل هو دنترة الحمض النووی، ثم تثبیت البادیء وزیادته.

وبعد الانتهاء من زيادة تركيز الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى، يتم فصله وتعريف وذلك باتباع طريقة الهجرة في المجال الكهربي على طبقة هلامية electerophoresis.

7 - التغير في شكل الأجزاء المقطعة من re- التغير الديزوكسي ريبوزي -striction fragment length polymorphisms (RFLP):

تستخدم هذه الطريقة لدراسة الحمض النووى الديزوكسسى ريبوزى للنواة أو

المفردة بين سلالتى الفطر لتحديد المواقع التى يمكن إعادة التكامل بينها.

ويعبر عن التقدير السابق بمدى قرابة الحمض النووى الديزوكسى ريبوزى فى سلالتى الفطر تحت الدراسة كنسبة مئوية DAN relatedness ، وتستخصدم هذه الطريقة عادة عفى فطريات الخصيرة والفطريات المترمة.

۲ _ بصمية الحمض النووى الدينوكسى ريبوزى DAN fingerprinting :

تعتمد هذه الطريقة على معرفة التتابع التكرارى للقواعد النتروجينية خلال كروموسوم سلالة الفطر تحت الدراسة، وذلك للتعرف على مدى الاختلاف بين هذه السلالة والسلالات الأخرى له من ناحية تتابع القواعد النتروجينية. وتستخدم هذه الطريقة في دراسة السلالات المرضة للإنسان، وكذلك الفطريات ذات الأهمية الطبية.

٣ ـ مــجس الحـمـض النووى الديزوكــسى
 ريبوزى DAN probes :

يتم تعليم أجسزاء من الحسمض النووى لاستخدامها في التعرف على مناطق محددة في سلالة الفطر تحت الدراسة. وتعتبر هذه الطريقة وسيلة ناجحة للتعرف على الحمض النووى الديزوكسي ريبوزى في مختلف الكائنات الحية.

4 ـ التركيز المولى للقواعد النووية جوانين ـ mol% G+C

استخدمت هذه الطريقة فى السبعينيات عن طريق الدنترة الحرارية، وذلك كوسيلة للتفرقة بين الأجناس والعائلات الفطرية، إلا أنه ترجد يتم فى هذه الطريقة مقارنة التتابع الحقيقى لاجزاء محددة من الحمض النووى DNA او RNA فى الفطريات. وعادة مايستخدم تجمعات الجينات الريبوسومية فى الدراسات الوراثية، خاصة الجينات التى اوزانها 5.85 و 185 و 285 من الحسمض النووى RNA الريبوسومى.

وتعتمد هذه الطريقة ـ أيضاً ـ على سلسلة تفاعل تكثيف الحمض النووى PCR، حيث يتم تحديد تتابع القواعد النووية إما بطريقة يدوية أو آليًا باستخدام أجهزة خاصة sequencing machines، ومقارنة النتائج المتحصل عليها بما هو معروف في بنوك المعلومات، والتي تم إدراجها حالياً على مواقع معينة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت).

مجموعة من الخلايا الصغيرة مجموعة البروتوزوا المتحركة بأسواط، والتى تكونها البروتوزوا التابعة للعائلة Monadineae، حيث وصف ساكاردو (1888) Saccardo (1888) بعضاً منها.

أحادي عضو التذكير: monandrous تكوين الجرثومة البيضية عند وجود عضو تذكير antheridium واحد فعال.

أحادى المحور. monaxial

ذو انتفاخات (moniliform = monilioid على ابعاد متساوية، مـشابها فى ذلك العقد او السبحة.

بادثة معناها: واحد ـ مفرد ـ احادى. -mono-خلية مولدة للكونيديات، تنتج كونيدة برعمية من موقع واحد.

أحادى الإثمار: أحادى الإثمار الذي يثمر مرة واحدة

للميتوكوندريا وذلك عن طريق استخلاص الحمض النووى باستخدام الليسوزيم، ثم يجزأ الحمض النووى باستخدام إنزيمات القطع عند restriction enzymes إلى قطع عند مناطق محددة.

ويختلف حجم القطع الناتجة من الحمض النووى، حيث يتم التعرف عليها عن طريق العجرة في المجال الكهربي electrophoresis. وبعد تمام فصل هذه القطع من الحمض النووى يتم تهجينها مع حمض نووى لكائن معروف (بكتيريا - بكتيروفاج)، ثم يكشف عن الحمض النووى المستنسخ المعلم.

٧ ـ التــغــيــر فى شكـل الحـمـض النووى
 الديزوكســى ريبــوزى المســتكثر عـشوائيًا
 random amplified polymorphic DNA :

هى إحدى الطرق التى تعتمد على سلسلة polymerase تفاعل تكثيف الحمض النووى chain reaction (PCR) شكل الحمض النووى لبعض العرالات الفطريات المتقاربة، فإن بصمة الحمض النووى هى التى تستخدم.

وفى هذه الطريقة يستخدم جزء صغير جدًا من البادىء (١٠ قواعد نووية فقط)، يرتبط في المواقع التي لم تتطفر، وبالتالي يمكن الكشف عن التغيرات التي تحدث في الحمض النووى بالاسلوب نفسه المتبع في طريقة تكثيف الحمض النووى PCR.

وتتميز هذه الطريقة بإمكانة استخدام جرثومة وحيدة، أو نموات فطرية تعرضت للتخزين لفترات طويلة.

 ٨ ـ تتابع القراعد في الحمض النووي الديزوكسي ريبوزي DNA sequencing :

التى يتفسرع فيها الجسد الفطرى إلى هيفات تهاجم عديداً من خلايا العائل، والذى يعرف باسم polyphagy.



شكل (٣٦٩): قطاع عسرضى فى جنر نبات الكرنب مصاب بالفطر brassicae المسبب لمرض التصولج، وتبدو فيه الجراثيم الساكنة داخل خلايا العائل.

خلية مولدة للكونيديات monophialidic ذات فتحة واحدة (قارورة phialid) تخرج منها جراثيم قارورية phialospores.

شمادى المنشأ : كائن حى ينصدر من سلف أحادى المنشأ : كائن حى ينصدر من سلف وحيد.

أحادى التوريق: monophyllous تركيب بعض الأشنيات الورقية من جسد (ثالوس) وحيد ورقى الشكل.

أحادى الفترة السابحة: تكوين الفطر لنوع واحد من الجراثيم السابحة، ذات فترة سباحية واحدة دون أن تخللها فترة راحة، كما في الجراثيم السابحة للجنس Pythiopsis.

أحادى (صادق) المحور: monopodial ذو تفرعات جانبية تنتج كلها من محور رئيسى.

فى حياته ثم يموت بعد ذلك، مثل الأنواع التابعة للجنس Exobasidium المرض للنبات.

الحادى المركز: ثالوث (جسد) فطرى ينمو من نقطة واحد، يتكون عندها عضو تكاثرى (حافظة جرثومية أو جررثومة ساكنة)، مثال ذلك ثالوس الفطريات الكيتريدية chytrid thallus.

${f monocephalic}$ (= monocephalous) احادی الراس.

الحادى المسكن: المحادة الذكرة حالة تتكون فيها الأعضاء الجنسية المذكرة والمؤنثة على ثالوس (جسد) فطرى واحد.

أحادى النواة: monokaryon وحدة فطرية تحتوى على نواة واحدة أحادية الجموعة الصبغية.

أحادى التشكل: monomorphic نطر ذو شكل أو تركيب وحيد لايتغير.

monomycelial (= isolate)

أحادى الغرل الفطرى (الميسليوم): غزل فطرى ناتب من جرثومة واحدة، أو من طرف هيفا.

حوامل كونيدية فردية، mononematous أو متجمعة في مجموعات سائبة، أو في خصلة (باقة) واحدة.

وجود الجسد (الثالوس) الفطرى كله داخل خلية العائل النباتى، كما فى الفطريات المرضة للنبات التابعة لرتبة الفطريات الكيتريدية Chytridiales، بعكس الحال فى الفطريات الأخرى المرضة للنبات،



شکل (۳۷۱)

توتى الشكل: • توتى الشكل : فو شكل يشبه ثمرة التوت.

شكل ـ ميئة. morph

فطر التبرقش (الفسيفساء): mosaic fungus دو شكل ميسليوم فطرى سطحى النصو، دو شكل شبكى، يشاهد على حراشيف الجلد بعد معاملته بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (في الفطريات الممرضة لجلد الإنسان).

فطر مترمم: فطر مترمم: مدالفطريات دقيقة الحجم microfungus، ذو ميسليوم جيد التكوين، ومنتج لجراثيم (كونيديات) وفيرة، ينمو مترمماً وله أهمية اقتصادية عادة، مثال ذلك الفطريات التالية: ١ ـ فطر عفن المتك anther mould : الفطر المعادي يصيب أزهار البرسيم.

Y ... فطر العنف الأسود black mould : الفطر Aspergillus niger الذي يصيب عديداً من الثمار والأجزاء النباتية المتشحمة والصبوب المخزونة وغير ذلك.

٣ ـ فطر العـفن الأزرق blue mould : الفطر Penicillium expansum الذي يصيب ثمار التفاح، والفطر P.italicum الذي يصيب ثمار الموالح، والفطر Peronospora hyoscyami الذي يصيب الدخان.

monospermous (monosporic = monosporous) وحيد الجرثومة.

monosporous sporangium

کیس جرثومی یحتوی علی جرثومة واحدة.
تراکیب فطریة تتراص
monostichous
فی مجموعة واحدة، أو علی خط واحد.
أحادی الطراز (النوع):

monotypic

التابعة للجنس Penicillium (شكل ۲۷۰).

مورشيلا : مورشيلا الأجسام الثمرية الأسكية المأكولة لفطريات المورشيلا التابعة للجنس Morchella (شكل ٢٧١).

vater mould : عفن يتسبب عن بعض الفطريات التابعة للماستيجو مايكوتات Mastigomycetes خاصة تلك . التابعة لرتبة Saproleginales

۱۳ ـ عفن أبيض white mould : المتسبب عن الفطر Hyalodendron album الذي يصيب نبات جلبان العطر sweet pea.

البيئات المستعملة البيئات المستعملة في تجهيز شرائح الفحص المجهرى:

۱ ـ مادة اللاكتوفينول Lactophenol

تتركب من ۲۰ جرام فينول (بلورات نقية)

۲۰ جرام حمض لاکتیك

٤٠ جرام جليسرول لتر ماء.

ثم يضاف قليل من صبغة أزرق القطن cotton blue

۲ ـ محلول آندر وهویر Ander & Hoyer's یترکب من :

١٥ جرام صمغ عربي

۱۰۰ جرام کلورال مائی (کلور + کحول)

۱۰ جرام جلیسرول

۲۰ ملل ماء

دبق :

۳ ـ هلام الجلسرين Glycerine jelly

يتركب من ١ جرام جيلاتين

۷ جرامات جلیسرول

٦ ملل ماء

ثم يضاف فينول بنسبة ١٪.

mucilaginous

يصبح لزجاً عندما يبتل، مثال ذلك قبعات ثمار بعض أنواع عيش الغراب.

٤ ـ فطر عفن الخبز bread mould : يسبب عديد من الفطريات عفناً للخبز، مثال ذلك الفطر Monilia sitophila ، وعسديد من الفطريات الأخرى التابعة لرتبة الميكورات Mucorales ، مثال ذلك الجنس Rhizopus.

ه ـ فطر العفن الأخضر green mould : الفطر
 الذي يصيب ثمار Penicillium digitatum
 الموالح.

آ ـ فطر العفن الرمادى grey mould : الفطر Botrytis cinerea الذى يصيب نباتات زهرة اللبن الثلجية snow drop.

٧ - فطر عفن المسمار pin mould : بعض
 الأنواع التابعة للجنس Mucor وغيره من
 الأجناس الأخرى التابعة للفطريات الزيجية.

٨ ـ العفن اللزج slime mould : مجموعة من الأعفان المختلفة التي تسببها الفطريات اللزجة .Myxomycetes

9 ـ العفن الثلجى snow mould : عفن يسببه الفطر Monographella nivalis لبـــعض المحاصيل النجيلية، وكذلك فطريات أخرى مثل الفطر Sclerotinia borealis، وبعض الأنواع التابعة للجنس Typhula لمحاصيل أخرى مختلفة.

۱۰ ـ العفن الهبابى sooty mould : مجموعة من الأعفان التى تسببها فطريات ذات جاراتيم داكنة، تتبع رتبة Capnodiales، وغيرها من الفطريات وعائلة Atichiaceae الأخرى.

tomato leaf الطماطم المان الراق الطماطم .Fulvia fulva المتسبب عن الفطر mould

multiseptate الحواجز العرضية. multiseriate التظام الجراثيم الأسكية داخل الكيس الأسكى في عديد من الصنفوف، كما هو الحال في الفطريات التابعة للعائلة Ascobolaceae.

وفير الجراثيم: multisporous فطر يكون جراثيمه بوفرة.

multivesicular bodies

جسيمات متعددة الحويصلات: تركيب معقد يتكون من حويصلات صغيرة يحيط بها غشاء رقيق، تنشأ من الشبكة الإندوبلازمية في هيفات بعض الفطريات مثل الفطر -Sclero من المحتمل أن يكون لها علاقة بإفراز الإنزيمات الخارجية -lular enzymes

شائك : ذو أشواك (شكل ٣٧٤) : muricate



muriculate . في شويكات صفيرة. buriform conidium كونيدة شوكية : كونيدة ذات سطح شوكى، كما في كونيديات Alternaria citri. (شكل ٣٧٥).

المرض الميوكورى: مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يتسبب عن مرض يصيب الإنسان أو الحيوان، يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميكورات من احد الفطريات التابعة لرتبة الإنتوموف ورات التابعة لرتبة الإنتوموف و التابعة لرتبة لرتبة لرتبة للتابعة للتابعة

مستدق الطرف (شكل ٣٧٢). mucronate



فطر عيش غراب آذان الشجر، مثال ذلك الأجسام الثمرية للأنواع التابعة للجنس Auricularia (شكل ٣٧٣)، خاصة الفطر A.auricula والفطر A.auricula والفطر وهي من الأنواع المأكولة التي تزرع تجاريا على جذوع الأشجار في الصين واليابان.



بادئة معناها: متعدد ـ كثير.

multiallelic

يحتوى على اكثر من اليلين لكل موقع.

multifid

متعدد الأجزاء او الفصوص.

multiguttulate

تركيب فطرى يحتوى على عديد من القطيرات

الزيتية.



(TVA) 15#

فطر المسكاردين: عطر ممرض يصيب ديدان الحرير وغيرها من المسلمات الأخرى ويسلب لها مرض المسكاردين.

يتسبب مرض المسكاردين الأصفر عن الفطر Paecilomyces farinosus بينما يتسبب مرض المسكاردين الأخضر عن الفطر Metarhizium anisopliae

muscaridin and muscarinc (e)

موسكاريدين وموسكارين:

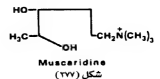


ويتبع سم الموسكارين (شكل ٣٧٦) مركب الكولين choline، وهو من مكونات

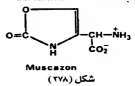
قيتامين B المركب ذى الدور الفعال فى تمثيل الدهون. وعندما يتناول شخص ما جرعة كبيرة من هذه المادة السامة فإن ذلك يؤدى إلى زيادة الإفرازات مثل العرق واللعاب والدموع من بينما يكون تأثيره على الإدراك محدودا.

وقد تؤدى الجرعات المتكررة من سم الموسكارين إلى زيادة الحركات العصبية اللاشعورية، كما تسبب اليرقان وهبوط الدورة التنفسية، مما يفضى إلى الموت فى كثير من الحالات.

وعندما يتناول شخص ما جرعات زائدة من الموسكيمول، فإن هذا المركب يمر من خلال الدم حتى يصل إلى الكلى دون أن يتغير تركيبه، ويظل في صورته الفعالة في البول، وبذلك يتخلص الجسم من ذلك المركب الخطير. ويمكن علاج التسمم بالموسكيمول عن طريق حقن المصاب بالأتروبين atropine.



موسكازون (شكل ۲۷۸): موسكازون (شكل ۲۷۸): توكسين قاتل للمشرات، ينتجه فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.



cultivated mushroom : فطر عيش الغراب المنزرع Agaricus bisporus.

horse mushroom : فطر عيش غراب الحصان Agaricus arvensis.

oyster mushroom : فطر عسيش الغسراب المحارى Pleurotus ostreatus.

parasol mushroom : فطر عييش الغراب المظلي Lepiota procera

st. George's mushroom تفطر عيش غراب القديس جيورج Tricholoma gambosum وقدرج Tr. georgii.

تقديس عيش الغراب: الإنسانية القديمة التبع أهالى بعض الحضارات الإنسانية القديمة تقديس ثمار عيش الغراب، مثال ذلك حضارة شعب الأزتيكس Aztecs التى استمرت في أمريكا الوسطى من القرن الثالث الميلادى حتى عام ١٩٢١ حين سقطت تحت الاستعمار الإسباني الذي قضى على هذه الحضارة.

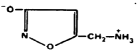
ولقد قدس هنود المكسيك ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب البرية، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذو السيقان الداكنة Psilocybe منه mexicana الذي كانوا يتناولون قطع منه خلال طقوسهم الوثنية، وكان يطلق عليه اسم teonanactl بمعنى ثمار الآلهة أو اللحم المقدس.

ومازالت هناك جماعة من الأهالى الأصليين الأمريكيين يطلقون على أنفسهم اسم المجرنيجوليين نوى الشعر الطويل long hair يذهبون فى رحلات موسمية للحج إلى المكسيك، يبحثون خلالها عن ثمار عيش الغراب المقدسة ذات السيقان الداكنة،

ينمو على الخث muscicolous mosses أو على الأشنيات.

موسكيمول: muscimol

حمض حلقى (شكل ٣٧٩) يوجد فى ثمار فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria يؤثر على عقل وإدراك من يتناول جزء من هذه الشمار، مما يسبب اختلاط العقل والهلوسة.



Muscimol

شکل (۳۷۹)

عيش غراب: عيش الغراب جسم تمرى لأحد فطريات عيش الغراب الخيشومية agaric الثقبية bolete، خاصة الأنواع المأكولة الحولية منها.

تشتق كلمة mushroom من الفرنسية القصديمة Moisseron) Moisseron)، وهي بدورها تشتق من اللاتينية Mussirio.

وتعرف بعض أنواع عيش الغراب لدى العامة، حيث يطلق عليها بعض الأسماء الدارجة، مثال ذلك:

caesar's mushroom : فطر عـــيش غــراب القيصر *Amanita caesarea.*

common mushroom : فطر عيش الغراب العادى (= فطر عيش غراب الحقل Agaricus campestris (mushroom

وغير ذلك من مواد أو مخلفات عضوية أخرى).

٢ - إضافة التقاوى إلى المادة العضوية السابق تجهيزها وبسترتها بمعدل يتراوح بين ١ - ٤٪، ثم نمو الهيفات الفطرية عليها.
 ٣ - تكوين الثمار وقطفها.

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجسوع إلى موسوعة عيش الغراب العلمية (للمؤلف) للدار العربية للنشر والتوزيع ١٩٩٥، وعيش الغراب وعالمه الساحر (للمؤلف) دار المعارف ١٩٩٨.

جنون عيش الغراب: mushroom madness عيش استخدام ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب البرية كمادة منشطة جنسيًا في بعض الحضارات الإنسانية القديمة.

مذهب تقديس ثمار عيش الغراب في بعض الحضارات الإنسانية القديمة، مثل حضارة المايا والأزتيكس في امريكا الوسطى.

التماثيل الحجرية للشمار عيش القطع الشمار عيش الفراب: ظهرت بعض القطع الحجرية الغريبة الشكل في أمريكا الوسطى مع مطلع القرن الثامن عشر، خاصة في المناطق المرتفعة، وعلى سفوح الجبال المطلة على المحيط الباسفيكي، لاسيما في جواتيمالا. وكانت هذه القطع الصخرية منحوتة على شكل ثمار عيش الغراب، بعضها ذو شكل بدائي، والبعض الأخر منحوت بدقة ومهارة، سواء منفردة أو تصاحبها أشكال آدمية، أو المكال لبعض الطيور والحيوانات.

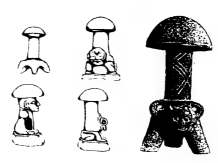
ويستعملونها فى طقوس تشابه تلك التى كان يقوم بها أسلافهم، هنود المكسيك القدماء.

زراعة عيش الغراب: منات الأصناف المأكولة من فطريات عيش الغراب البسرية، إلا أن عدد الأصناف المنزرعة تجاريًا لايتعدى عشرة أصناف، المنزرعة تجاريًا لايتعدى عشرة أصناف، اكثرها انتشاراً هو فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus الذي يمثل نحو ٦٨٪ من جملة الإنتاج العالى الذي يقدر بحوالي ١٥٥ مليون طن سنويًا.

وتمثل الاصناف الاخرى المنزرعة تجاريًا من عيش الغراب نسباً متفاوتة من دولة إلى أخرى، ولكن إنتاجها العالمي قليل نسبيًا. فعلى سببيل المشال يمثل إنتاج عيش غيراب الشيتاكي Lentinus edodus حوالي ١٥٠/٪ من جملة الإنتاج العالمي لعيش الغراب، وعيش غراب القش Volvariella volvacea خراب القش عراب الشتاء -Volvariella volvacea عراب الشتاء -Velvariella volvacea عراب الشتاء عراب الخراب المحاري من عراب الخراب المحاري من الجنس Pleurotus حوالي ٢٠٨٪.

وعلى الرغم من ذلك، فإن زراعة عيش الغراب المحارى تنتشر فى دول شرق آسيا وأيضاً فى مصر نظراً لسهولة زراعتها والإقبال على تناول ثمارها، حتى أن زراعة هذا النوع من عيش الغراب يعتبر احد المشروعات الصغيرة الناجحة فى مصر.

ويمكن تقسيم مراحل زراعة فطريات عيش الغراب تجاريًا إلى ثلاث مراحل أساسية هى:
١ - تجهيز المادة العضوية المستخدمة فى إنماء الفطر (قش نجيليات - حطب قطن - نشارة خشب - فروع أشجار سميكة - كومبوست



شكل (٣٨٠) : بعض التماثيل الحجرية ذات الأشكال المختلفة المصاحبة للمرة عيش الغراب المقدسة.

ذو شكل يشبه ثمرة الموز، كما في الجراثيم البازيدية للجنس Exobasidium

غير محدد الحواف. (mutualism تبادل المنفعة : mutualism نمط من الحياة المشتركة بين الكائنات الحية، يستفيد فيها كل كائن ممن يشاركه الحياة من الكائنات الحية الأخرى حوله.

mycangium (= mycetangium) کیس فطری (حافظة فطریة):

كيس أو جيب خاص ذو منشا جلدى خارجى فى جسم بعض الحشرات، تحفظ فيه وحدات الفطر المتعايش معها خارجيًا، مثال ذلك إناث حشرة دبور الخشب Sirex noctilio التى ترتبط بعلاقة تبادل منفعة مع فطر العفن الابيض Amylostereum areolatum.

وتحمل الحشرة وحدات هذا الفطر داخل

ومنذ ذلك الحين وحتى الآن تم اكتشاف نحو ٣٠٠ قطعة من هذه التماثيل الحجرية، وجد معظمها في جواتيمالا، والبعض الآخر في هندراوس والسلفادور وغرب المكسيك.

ولقد اهتم فريق من علماء الآثار القديمة بتك الاكتشافات، وكان على رأسهم عالم الآثار الأمريكي الشهير جوردون واسون واسون علم ١٩٥٠، ومازال زملاء واسون وتلاميذه علم ١٩٥٠، ومازال زملاء واسون وتلاميذه يستكملون هذه الأبحاث حتى الآن، وذلك بغرض دراسة دور فطريات عيش الغراب المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه بالنشاط الإنساني ومعتقداته الروحية على مر التاريخ Hallucinogenic fungi and Ethnomycology

ووجدت معظم هذه التصاثيل الحجرية فى القبور مع عديد من الممتلكات الشخصية للمتوفى، واعتقد القدماء أن هذه التماثيل سوف يستخدمها المتوفى فى حياته الأخرى بعد البعث، وهذا يدل _ على أية حال _ على أن هذه التماثيل كانت تستخدم فى الحياة اليومية لشعب المايا القديم.

ويعتقد الباحثون أن هذه التماثيل الحجرية لثمار عيش الغراب كانت تستخدم خلال الشعائر والاحتفالات الدينية في هذه الحضارة القديمة، وأن مصاحبة أشكال آدمية لها كان لالتماس البركة للمتوفى، وطرد الأرواح الشريرة من الجسم.

البيض عن يرقات، تتغذى على الخشب المتحلل، وتحفر أنفاقاً داخله.

الفطریات ذات المیسلیوم العقیم: فطریات ناقیصة لاتکون کونیدیات علی الإطلاق فی ای میرجلة من میراحل نموها، تنضیم نحو ۳۰ جنسیا، تحتیها حوالی ۲۰۰ نوع، اهم اجناسها Sclerotium.

غزل فطرى: (الجمع mycelium (mycelia د تكون تراكيب خيطية أسطوانية متفرعة، قد تكون مقسمة أو غير مقسمة، تكون جسم الفطر (الثالوس الفطرى)، بما قد يحمله من تراكيب فطرية مختلفة.

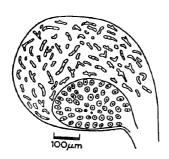
تسمم فطرى: تسمم فطرى: هو ذلك التسمم الناتج عن تناول الإنسان للأجسام الشمرية لبعض الفطريات كبيرة الحجم macrofungi، مثال ذلك ثمار الانواع السامة من فطريات عيش الغراب البرية عن طريق الخطأ.

وهناك أفراد لايتحملون تناول ثمار عيش الغراب المأكولة، نظراً لحساسية جهازهم الهضمى لها، إلا أن بعض الأنواع البرية من عيش الغراب تحتوى ثمارها على سموم قاتلة، ويمكن تصنيف التسمم الناتج عنها في ستمجموعات وهي :

\ _ التسمم بالببتيدات الحلقية cyclopeptide . ا poisoning

مثال ذلك سموم أماتوكسينات amatoxins. وفالوتوكسينات phallotoxins التى توجد فى ثمار فطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita

زوج من الأكياس الخاصة (شكل ٣٨١)، بحيث يوجد كيس واحد على كل جانب من الجسم، مختفياً تحت العقلة البطنية الأولى.



شکل (۲۸۱)

ويتكون كل كيس فطرى من سلسلة من التفرعات العميقة، مملوءة بمحلول زيتى غليظ القوام، يفرز بواسطة زوج من الغدد المتصلة بالأكياس الفطرية اتصالاً مباشراً. ويتجزأ الميسليوم الفطرى داخل الحافظة الفطرية بالتبرعم، مكونا أويديا oidia أو جراثيم مفصلية arthrospores. وتتكون الجراثيم المفصلية من ١ - ٤ خلايا قصيرة ذات روابط كلابية عند حواجزها العرضية.

وتتصل هذه الأكياس الفطرية بآلة وضع البيض ovipositor في إناث الحشرات الكاملة، وعند وضع على اللبيض، ينقبض الكيس الجرثومي، وينبثق منه الخلايا الفطرية خارجة مع البيض الذي يتم حقنه داخل خسب الأشجار لعمق عدة سنتيمترات.

وتنبت الوحدات الفطرية مكونة هيفات، تنمو محللة السيليلوز واللجنين، وحينذاك يفقس وبعد ذلك يسود الإحساس بجفاف الجسم، ثم يشعر المصاب بالغثيان.

٤ _ التــــم بســم الـكوبريـن coprine ؛ poisoning :

يوجد هذا السم فى ثمار فطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية Coprinus atramentarius. • _ التسمم بسموم مؤثرة على العقل والإدراك psychotropic poisoning:

تظهر أعراض التسمم على صحورة هلوسة وهذيان، مصحوبة ببعض الانفعالات العصبية hallucinations and delirium وذلك بعد نحو ساعتين إلى أربعة ساعات من تناول ثمار عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم.

ويمكن تقسيم هذه السموم إلى مجموعتين : ا _ حــــمض الإيبـــوتنيك ibotenic acid والموسكيمول muscimol :

توجد هذه المواد السامة في ثمار فطر عيش غراب النبابة A.muscaria، وفطر عيش الغراب المدرع A.pantherina، وتظهر أعراض التسمم على صورة ميل للنعاس، يصل إلى حالة الغيبوبة، ويفقد الإنسان وعيه إذا تناول كمية كبيرة من الثمار.

ب _ التوكسينات المحتوية على مجموعة الأندول:

تؤثر هذه التوكسينات على النواحى النفسية والقدرات العقلية لمن يتناول ثمار عيش غراب تحتوى عليها، مشابهة فى ذلك تأثير فطريات عيش الغيراب المؤثرة على العقل والإدراك، والتى تبعث على الهلوسة والهذيان.

ومن أهم السموم التابعة لهذه المجموعة سموم السيلوسيين psilocin، والسيلوسيين

phalloides، وفطر عيش الغراب الأحمق

وتبدأ الأعراض فى الظهور بعد نحو 3 - 7 ساعات من تناول الوجبة الغذائية المحتوية على ثمار مثل هذه الفطريات السامة، وذلك على صورة اضطرابات معوية قد تكون مؤثرة على الكبد والكلى.

ويمكن التغلب على خطورة هذه السموم الفطرية عن طريق العلاج بالسعيرم المضاد antiserum therapy، وكذلك بالفصل الغشائى dialysis.

haemolytic ـ التسمم بالسموم المحللة للدم poisoning :

تعـرف هذه السـموم عـادة باسـم
haematoxins، وتوجد في ثمار فطر عيش
الغراب العاصف Amanita rubescens، وفطر

وينتج عن تناول الثمار الطازجة لمثل هذه الفطريات السامة، وكذلك الثمار المطهوة طهيا خفيفا الإصابة بفقر الدم (أنيميا)، بينما يؤدى الطهى الجيد إلى تحلل هذه السموم نظرا لتأثرها بالحرارة thermolabile haemotoxins.

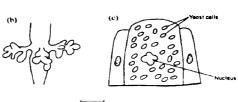
٣ ـ التسمم بسم الموسكارين poisoning:

يوجد هذا السم فى ثمار فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، وفطر عسيش الغراب المدرع A. pantherina.

تظهر الأعراض أول الأمر خلال ساعتين من تناول هذه الثمار، وذلك على صورة زيادة الإفرازات ـ مثل العرق والدموع واللعاب ـ الأنابيب الأعورية للقناة الهضمية، أو في النابيب ملبيجي.

ومن أصئلة ذلك التعايش الداخلي، وجود خلايا الخميرة مبطنة الانابيب الاعورية للجزء الامامي من المعى الوسطى ليرقات حشرة خنفساء المخزن Sitodrepa paniceum (شكل ۳۸۲ a)، بينما يوضح (شكل تلاجسام الفطرية mycetomes ذات الشكل الاجسام الفطرية في أول المعى الوسطى، و(الشكل ۳۸۲ c) يوضح حصوصلة فطرية تحتوى على خلايا الخميرة، موزعة على طول الجسم الفطري.





شکل (۲۸۲)

mycetoma (= maduramycosis =
madura foot) مرض المديورا:
مرض يصيب الإنسان ـ خاصة في المناطق
الاستوائية _ حيث تتعرض القدم وغيرها من
الاعضاء الأخرى إلى الإصابة، وتظهر

psilocybin التى توجد فى ثمار فطر عيش العمراب ذى السعيقان الداكنة Psilocybe .mexicana

٦ - التسمم المسبب للاضطرابات الهضمية :

يتسبب هذا النوع من التسمم نتيجة تناول ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب Entoloma sinuatum. و Paxillus involutus و Paxillus involutus و Hebeloma crustuliniforme. و Boletus sanatus و Boletus sanatus و Jactarius النواع التابعة الى بعض الأنواع التابعة للعديا Lactarius و Tricholoma.

وهناك أجسام ثمرية لفطريات اسكية تحتوى على سموم قاتلة، مثال ذلك الأجسام الشمرية للفطر Gyromitra esculenta التم تحتوى على سم الجيرومترين gyromitrin المسبب للاضطرابات الهضمية. ويؤثر هذا السم على الكبد والكلى، كما ينتج عنه شعور المصاب بحمى شديدة.

وعلى الرغم مما سسبق، فسيان سم الجيرومترين يتأثر بالحرارة، ويفقد فاعليته عند سلق ثمار عيش الغراب المحتوية عليه سلقا جيدا، والتخلص من ماء السلق، كما يؤثر تجفيف الشمار على هذا السم، حيث تصبح الثمار الجافة غير سامة.

 علم الفطريات ـ على فطريات العفن الهلامية Myxomycetes، حيث اعتبرها بمثابة حيوانات، معتقداً في نشأتها بطريقة مستقلة عن الفطريات والبكتيريا والأكرازيالات، كما وضعها (1950) Bessey (و1951) لتحت شعبة الحيوانات وحيدة الخلية (البروتوزوا) التابعة للمملكة الحيوانية.

عرض ثانوى يظهر (وكزيما eczema) أو على صورة مرض جلدى (إكزيما caria) أو urti- المنح جلدى ذى بثور حكاكة (أرتكاريا caria) أو غير ذلك من أعراض تنتج كنوع من الحساسية لجراثيم أو توكسينات بعض الفطريات المسببة للأمراض الجلدية.

ويطلق على مثل هذه الأمراض أسماء trichophytid للمسبب باتها الفطرية، مثل trichophytid مسبب عن المتسبب عن المتسبب عن المتسبب عن الأنواع التسبب عن الأنواع التابعة للجنس Microsporum المتسبب عن وpidermophytid التابعة للجنس Epidermophyton.

لاحقة توضع فى نهاية اسماء mycin - المضادات الحسيوية التى تنتجسها الاكتينوميسيتات.

بادئة معناها: فطر، - myco ال شيء منسوب إليه.

معاشر فطرى mycobiont في تركيب الأشن.

مجموعة العشائر الفطرية منطقة ماتحت الدراسة، حيث يستعمل هذا المصطلح ـ عادة ـ للإشارة إلى الكتلة الحيوية

الأعراض على صورة تورمات على العضو المصاب، كما توجد حبيبات فطرية mycotic (grains) في الأنسجة المصابة.

ويتسبب هذا المرض عن عديد من الفطريات المختلفة، وكذلك عن بعض الأكتينوميسيتات. فعلى سبيل المثال يتسبب ظهور الحبيبات الفطرية البيضاء والصفراء عن الفطر Allescheria والفطر وكذلك بعض الأنواع التابعة للجنس aboydii الفطرية الحمراء عن بعض الاكتينوميسيتات الفطرية الحمراء عن بعض الاكتينوميسيتات Streptomyces pelletieri فطرية سوداء وعبيبات فطرية سوداء اللون.

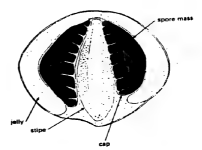
جسم فطرى: خلايا فطرية لبعض الخمائر تكوّن جزءاً من النسيج الطلائي، أو تكون متجمعة في تركيب متخصص كيسى الشكل في تجويف فم بعض الحشرات نصفية الأجنحة، وغير متماثلة الاجنحة، وفي الجسم الدهني للصراصير المنزلية، وذلك كنوع من المعاشرة الداخلية.

متغذ على الفطريات: العنصاد بعض يرقات الحشرات وأحيانا العاملة على ميسليوم بعض الفطريات وجراثيمها في التغذية، كما هو الحال في الحشرات ثنائية الاجنحة وغمدية الاجنحة.

الحيوانات الفطرية العيالم (ميسيتوزوا) : تسمية اطلقها العالم السويدى (1887) De Bary (1887 ـ احد مؤسسى

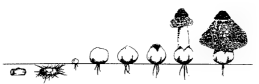
وينبعث من البيضة الفطرية عنق طويل إسفنجى القوام، يحمل قلنسوة لزجة على قمته عبارة عن اللب الخصيب، يفوح منها رائحة نتنة، بينما يتبقى الجراب الثمرى الممزق للبيضة الفطرية عند قاعدة الجسم الثمرى على صورة لفافة.

ومن أمثلة فطريات عيش غراب القرون النتنة الفطر Dictyophora duplicata (شكل ٢٨٤)، الذى تتدلى من قلنسوته غطاء شفاف مثقب جميل الشكل، يشبه نسيج الدنتلا.



شكل (۳۸۳): قطاع طولى في بيضة فطرية للفطر Phallus impudicus.

ولقد أطلق العامة على البيضة الفطرية بعض الأسماء الدارجة، مـثل بيضة الشبح Ghost's . cgg، أو بيضة الشيطان Devil's egg.



شكل (٣٨٤): مراحل نمو فطر عيش غراب القرون النتنة Dictyophora duplicata.

الفطرية fungal biomass الموجودة في هذه المنطقة.

mycoclena (= micoclena) النطاق الفطرى (الميكوريزا الجدور الفطرية الخارجية (الميكوريزا الخارجية (ectomycorrhiza) ذات التراكيب الهيفية المفككة حول جذور بعض الأشجار.

العشيرة الفطرية الفطرية في موطن خاص (بيئة محددة).

النسيج الفطرى المتداخل mycoderm والمندمج في الميكوريزا الخارجية.

الدكستران الفطرى: mycodextran سكر معقد فى سلسلة غير متفرعة، ينتجه الفطر Aspergillus nigera، قد يعرف باسم نيجران nigeran.

علم البيئة الفطرية: mycoecology العلم الذي يهتم بدراسة العوامل المؤثرة على انتشار ونشاط الفطريات في الطبيعة.

بيضة فطرية: بيضة فطريات عيش الجسم الشمرى صغير العمر لفطريات عيش غراب القرون النتنة، وهو تركيب كروى الشكل يشبه بيضة الدجاج في شكله وحجمه، ويميل لونه إلى الأبيض الرمادي (شكل ٢٨٣).

ويؤدى استمرار نمو التراكيب الفطرية الداخلية إلى زيادة الضعط على الجراب الشمرى الخارجي، نتيجة زيادة حجم هذه التراكيب، مما يعمل على تمزق الجراب الثمرى، حيث تعسرف هذه المرحلة باسم (فسقس البيضة).



شكل (٢٨٥): التفاف هيفات الفطر ٢٨٥): التفاف هيفات الفطر ٢٢٠٥/ التى المتطفل على هيفات الفطر Rhizoctonia solani التى تبدو أكثر سمكاً من هيفات الفطر المتطفل.

علم دراسة علم دراسة الأمراض الفطرية.

مادة مضادة للبكتيريا تشبه الفاج فى تأثيرها، يتم إنتاجها عن طريق بعض الأكتينوميسيتات.

ملتهم الفطريات . mycophagy . متغذ على الفطريات . محب للفطريات : mycophilic . الاهتمام بالفطريات (خاصة أنواع عيش الغراب)، سواء بدراستها أو التغذية عليها.

كراهية الفطريات الفطريات (خاصة أنواع عيش الغراب).

فطر متطفل على فطر آخر. mycophycobiosis تعایش فطری طحلبی: تعایش فطری جهازی تعایش إجباری بین فطر بحری جهازی وطحلب بحری، بحیث یغلب علی هذا التعایش وجود الطحلب.

بلازم فطرى: بلازم فطرى: مرحلة تعايشية بين ممص فطر الصدأ، وبروتوبلازم خلية العائل النباتي.

فطرى: شئ ذو مصدر mycogenous فطرى: أو ينمو على الفطريات.

علم دراسة التوزيع mycogeography الجغرافي للفطريات.

mycohemia (= mycohaemia)
الحالة التي توجد فيها الخلايا الفطرية في

سيرم دم الإنسان أو الحيوان المصاب، والتى تأخذ عادة شكل خلايا الخميرة وحيدة الخلية.

ميكوين : ميكوين مضاد حيوى.

باحث يهتم بدراسة الفطريات. mycology الفطريات: العلم الذي يهتم بدراسة الفطريات، خاصة تركيبها وتصنيفها وطرق تكاثرها وأهميتها الاقتصادية للإنسان والبيئة.

التهاب يصيب طبلة الأذن التهاب يصيب طبلة الأذن في الإنسان، يتسبب عن إصابتها ببعض الفطريات المرضة.

تصوف فطرى: حالة روحية من الصفاء الذهنى والتأمل، يمر بعض الأفراد عقب تناولهم ثمار بعض فطريات عيش الغيراب المؤثرة على العقل والإدراك خيلال طقوس العبادة الوثنية في بعض المجتمعات البشرية القديمة، كما في حضارة المايا في أمريكا الوسطى.

mycoparasitism (= hyperparasitism) تطفل فطرى (فائق): تطفل فطر ما على فطر آخـر، حيث يعـرف الفطر المتـطفل باسم الفطر المتـغـذى على الفطريات fungicolous fungus (شكل ٥٨٥).

mycoprotein

فطرى: فطرى

مرض يتسبب عن فطر ممرض.

mycotope : سيادة فطرية

نمو وانتشار عشيرة احد الفطريات في منطقة بيئية معينة، بحيث يسود هذا الفطر على غيره من الفطريات الأخرى، مثال ذلك انتشار نوع من فطريات عيش الغراب البرية في إحدى الغابات.

توكسين فطرى: تاثير مادة سامة تفرزها بعض الفطريات، ذات تاثير ضار على صحة الإنسان والحيوان إذا ما تناولها في غذائه، مثال ذلك الأفلاتوكسينات Aspergillus التي يفرزها الفطر flavus.

mycotroph (= mycoparasitism) تطفل فطر على فطر آخر.

نبات ذو علاقة میکوریزا مع فطر.

ميكوتروفين : ميكوتروفين الفطريات، تحتاج إليه عامل نمو تنتجه بعض الفطريات الأخرى المتطفلة عليها.

mycorrhiza (mycorrhizae للجمع المجدر فطرى (ميكوريزا): (أو mycorrhizas عنب الجذور الفطرية (ungal roots نوعاً من المعاشرة الحيوية بين هيفات فطرية وجذور بعض النباتات الراقية، يتبادل خلالها كل منهما المنفعة مع الآخر. ولايظهر خلال تلك العلاقة سلوكا مرضيًا للمعاشر الفطرى تجاه المعاشر النباتي، وقد يكون ذلك السلوك

مواد بروتينية ذات أهمية اقتصادية يتم إنتاجها بواسطة الفطريات بطريقة صناعية، مثال ذلك تنمية هيفات بعض السلالات غير الممرضة للفطر Fusarium graminearum _ مثل السلالة A35 _ بغرض إنتاج مواد

بروتان فطرى:

بروتينية غذائية صالحة للاستهلاك الآدمى. ويعرف هذا البروتين أيضاً باسم البروتين الميكروبي (single cell protein (SCP).

ميكوسين : ميكوسين : مادة نتروجينية تشبه الشيتين الحيواني، توجد في الجدار الخلوى للفطريات.

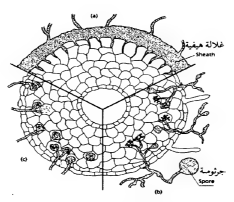
mycostasis ـ تثبيط النشاط الفطرى ـ وقف نمو الفطر.

مايكوستاتين : مايكوستاتين الاسم التجارى للمضاد الحيوى نيستاتين .nystatin

mycosymbiont (= mycobiont) معاشر فطرى في تركيب الأشن.

معايشة فطرية: تعايش بين فطرين أو أكثر، يتبادل كل فطر منهما المنفعة مع الفطر أو الفطريات الأخرى المتعايشة معه.

مجموعة فطرية: تجميع مبوب من عينات جافة لشمار بعض تجميع مبوب من عينات جافة لشمار بعض الفطريات كبيرة الحجم ـ مثل فطريات عيش الغراب -، يتم تصنيفها طبقاً لموضعها التقسيمي، أو لنوع البيئة التي تنمو فيها، أو لاهميتها الاقتصادية، أو غير ذلك.



شكل (٣٨٦): رسم تخطيطي لأنواع الجذور الفطرية (الميكوريزا) الثلاثة، يوضحه قطاع عرضي في جذر احد النباتات الراقية :

(a): جذر فطرى خارجى فى جذر إحدى اشجار الغابات، موضحاً الغلالة الهيفية حول سطح الجنذر، والغزو المحدود للجذر بالهيفات الفطرية بين الخلوية.

(b) : جذر فطرى شجيرى arbuscular mycorrhiza في جذور أحد النباتات العشبية والاشجار الاستوائية، عرية arbuscules يوضح فيسها التفرعات الش والحويصلات vesicles داخل خلايا العائل النباتي.

و سريت المساورة . (c) : جند فطرى داخلى في جنور إحدى الأوركيدات، يوضح الهيغات النشطة، والهيغات الملتغة التي تم مُضمها جَرْئيًا داخل خلايا العَائل النباتي.

وهناك أنماط أخرى للجنور الفطرية، مثل الجذور الفطرية الكاذبة pseudomycorrhiza، حيث يظهر الفطر سلوكا متطف للاعلى جذور العائل النباتي، والجذور الفطرية الحوصلية ذات التفرعات الشجيرية -vesicular- arbuscu lar mycorrhiza، حيث تخـترق هيـفات الفطر خلايا قشرة الجذر وتأخذ شكلاً ملتفاً (شكل ٣٨٧)، أو قد تتفرع تفرعاً شجيريًا (شكل ۸۸۸) مكونة فروعاً ممصية haustorial .branches

المرضى ضعيف التأثير لدرجة يصعد ملاحظتها.

ولقد قسم (1887) Frank الجذور الفطرية إلى قسمين:

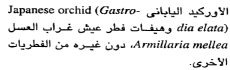
۱ ـ جذور فطریة خارجیة -ectotrophic my corrhiza : تنتشر هيفات الفطريات المكونة للجذور الفطرية الخارجية على سطح جذور أشجار الغابات مكونة غلالة من شبكة هيفية معقدة التركيب، مثال ذلك عديد من الأنواع التابعة لأجناس فطريات عيش الغراب Boletus .Tricholoma , Russula , Cortinarius

endotrophic my- حــذور فطرية داخليـة corrhiza: تنتشر هيفاتها على جذور الأوركيدات من العائلة Ericaceae، حيث تغزو هذه الهيفات الفطرية جذور النبات مكونة طبقة جيدة التكوين من الهيفات داخل منطقة القشرة.

۳ - جذور فطریة داخلیة - خارجیة - ectendo trophic mycorrhiza : تتمين هذه الحالة بوجود شبكة هيفية جيدة التكوين حول جذور النبات، تضترق بعضها طبقة القشرة وتنمو داخل الخلايا.

ولقد استبدل (Peyronel (1969) الصطلحات السابقة للجذور الفطرية، واستخدم بدلاً عنها ectomycorrhiza المصطلحات التالية endomycorrhiza endomycorrhiza

على الترتيب.

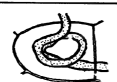


وتتميز أشجار الغابات الاستوائية بأن جنورها تتعايش مع فطريات الميكوريزا الداخلية، بينما تتعايش جنور غابات المناطق المعتدلة مع أنواع عديدة من فطريات الميكوريزا الخارجية، تصل إلى نحو ثلاثين نوعاً مختلفا، ويقفز هذا الرقم إلى أكثر من خمسة آلاف نوع من فطريات الميكوريزا الخارجية التي تنمو على جذور أشجار غابات المناطق الباردة، حيث تعمل مثل هذه الفطريات على مساعدة جنور هذه الاشجار للنمو في التربة الفقيرة، متحدية الظروف الصعبة من قلة المياه وأحيانا ندرتها.

وفى الوقت الذى تحصل فيه هذه الفطريات على المواد الكربوهيدراتية من جذور الأشجار، فإنها تنصو وتمتد إلى مسافات بعيدة، متخللة حبيبات التربة إلى مسافات تصل إلى نحو عشرين مترا بعيدا عن جذور الاشجار التي تنمو عليها. وتقوم هذه الهيفات بالدور الحيوى المهم الذى تقوم به الشعيرات الجذرية الماصة، ولكن بكفاءة فائقة تفوق قدرة هذه الشعيرات مئات المرات.

mycosis (mycoses للجمع) مرض فطرى يصيب الإنسان والحيوان، ونادراً مايصيب النبات : يتبع في تسمية المرض _ عادة _ إضافة اللاحقة mycosis _ بعد اسم العضو المعرض للإصابة، مثال ذلك

إصابة القصبة الهوائية bronchomycosis،



شکل (۳۸۷)



شکل (۲۸۸)

ويعتمد نمو بعض النباتات على وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية (الميكوريزا)، مثال ذلك الأوركيدات التى لاتنبت بذور بعض اصنافها إلا في وجود فطر الميكوريزا المناسب لها. وهناك اصناف أخرى من الأوركيدات تنبت بذورها وتستكمل نموها دون وجود الفطريات المكونة للجذور الفطرية حول جذورها، إلا أن مثل هذه الأصناف يتحسن إنباتها ونموها كثيراً في وجود هذه الفطريات.

وفى بعض الحالات لايكون هناك نابير ما من الفطر المكون للجنور الفطرية على النبات العائل، كما تنظهر بعض هذه الفطريات تخصصا محدودا تجاه أنواع العوائل النباتية التي تنمو على جذورها.

فعلى سبيل المثال، تتكون علاقة الميكوريزا بين جذور أشجار الغابات وعديد من هيفات الفطريات المختلفة، والتى تكون متخصصة إلى حد بعيد، كما في علاقة جذور الأوركيدات وسللات محدودة من بعض الفطريات الشبيهة بالجنس Rhizoctonia، وأيضاً بين

باللاحقة ecion-، وبذلك يصبح اسمه العلمى . Boletecion scabri

التسممات الفطرية: يقصد بها حالات تسمم الإنسان والحيوان نتيجة تغذيتهم على مواد غذائية ملوثة بسموم (توكسينات) ناتجة عن نمو الفطريات دقيقة الحجم microfungi عليها.

ومن أهم السموم (التوكسينات) التى تقرزها هذه الفطريات سموم الإفلاتوكسينات aflatoxins ricitreoviridin. والستريوفيردين citrinin، والسترينين citrinin، والإيسلانديسين dicin، والليوبينوسكيرين dicin، والليوبينوسيس dicin، والليوبينوسيس lauteoskyrin، والليوبينوسيس dicin، والليوبينوسيس alupinosis، واللاوكراتوكسين cochratoxin، والأوكراتوكسين patulin، والباتيولين patulin، والروبيدينات rubratoxin، والسروبراتوكسين satratoxin، والسلافرامين والساتراتوكسين satratoxin، والسلافرامين والستيرجماتوسيستين sporidesmin، والتريمورجين elluringatocystin، والتريكرثيسينات crealeone، والزيراليون trichothecins

mycoviroses (mycovirosis) للمفرد

الفيروسات الفطرية: شوهدت الجزيئات الفيروسية virus particles الفيروسيات الفطرية لأول مسرة عسام ١٩٦٠، وذلك فى أنسجة ثمار عيش الغراب العادى المنزرع تجاريًا Agaricus bisporus، ثم سلماهدتها بعد ذلك فى أكثر من ١٠٠ نوع مختلف من الفطريات التى تتبع معظم المجاميع الفطرية، وعرفت تلك الفيروسات أيضاً باسم

وإصبابة الجلد dermatomycosis، وإصبابة الأذن -oto الأظافر onychomycosis، وإصابة الأذن -mycosis وإصبابة المرئة مكذا

وقد يتبع في تسمية مثل هذه الأمراض الفطرية وضع اسم المسبب المرضى في الاعتبار، مثال ذلك المرض المتسبب عن جنس فطر الخميرة Blastomycess والذي يعرف باسم blastomycosis، والمرض المتسبب عن الفطر Coccidioides immitis، والذي يعرف باسم coccidioidomycosis.

علم دراسة العشائر mycosociology الفطرية: هو العلم الذى يهتم بأنواع العشائر الفطرية وتوزيعها في بيئتها الطبيعية.

ويتبع فى تسمية هذه العشائر الفطرية القبواعد المحددة المذكورة فى القبانون الدولى المسمية العشائر النباتية The international code of Phytosociological Nomenclature مثال ذلك المزاملة بين فطرى عيش الغراب .Clitocybo- Phellodonetum nigrae

ولقد اقترح (1975) Darimont نظاما خاصاً لتسمية العشائر الفطرية، يعتمد على أسلوب الساسى يعرف باسم sociomycie، يعتمد على انتهاء مقطع الاسم العلمى للفطر باللاحقة -ecium مثال ذلك تسمية العشيرة الخاصة بفطر عيش غراب الذبابة Idea التي يتزايد وجودها بوجود عشيرة فطر عيش الغراب الثقبي Boletus scarbi باسم الجنس الفطر عيش الغراب الثقبي decium muscariae الفطر عيش الغراب الثقبي في هذه الصالة

المسبب لمرض لفحة الكستناء (أبوفروة) chestnut blight disease بفيروس chestnut blight disease بفيروس Hypovirus، وموت ثمار فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus المنزرع تجاريًا عند إصابتها ببعض الفيروسات الفطرية المسببة لأمراض خطيرة مثل المرض الفرنسي la france disease، والتحنيط -mum والتلون البني browning، ومرض الساق المائية المعسدى كلا-disease

وتعمل بعض الفطريات على نقل الفيروسات النباتية، مثال ذلك الفطر -Olpidium brassi النباتية، مثال ذلك الفطر -ibetuce big vein virus والفطر graminis graminis graminis spongospora الناقل لفيروس تبرقش القمح wheat mosaic virus والفطر subterranea الناقل لفيروس القمة الكثيفة في potato moptop virus والفطر -Ol الناقل لفيروس الناقل لفيروس تبقع أوراق الخيار pidium cucurbitacearum ديوسات إلى تغييرات وتعديلات شاملة في السنوات ولقد تعرضت تسمية الفيروسات إلى الاخيرة، حيث صنف (1995) Murphy et al (1995) الفيروسات المرضة للفطريات إلى مايلي :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية virions عصوية الشكل، يحتوى كل جزىء منها على خيط مفرد موجب من الحمض positive- sense- single النووى الريبوزومى stranded RNA، يصل طوله إلى نحسو ٤٤٤

: Barnaviridae

الجزيئات الشبيهة بالفيروسات virus-like بالفيروسات particles (VLPs) ويث تم فحصها بالمجهر الإلكتروني دون أن يتم عزلها أو دراسة خصائصها.

وتختلف الفيروسات الفطرية في شكلها وحجمها وتركيبها، حيث يتراوح قطرها من ٢٠ إلى ٤٨ نانوميتر، وهي جزيئات متعددة الاوجه، أو تكون ذات شكل عصوى. ويتركب الفيروس الفطرى من خيط مسزدوج من الحمض النووى RNA، إلا أن بعضها يتركب من خيط منفرد من الحمض النووى السابق، بينما تتركب فيروسات فطرية اخرى من الحمض النووى DNA.

وتصنف الفيروسات الفطرية التي تتركب من خيط فردى من الحمض النووى RNA تحت العائلة Barnaviridae، مثال ذلك الجنس Barnavirus، مثال ذلك الجنس Totivirus والجنس Totivirus.

وهناك فيروسات أخرى تتركب من خيط فيردى من الحمض النووى RNA لم يتم تصنيفها إلى عائلات محددة، وتصيب مثل هذه الفيروسات عديداً من الأنواع الفطرية Allomyces و Colletotrichum و Len- و Helminthosporium و Periconia.

ومعظم الفيروسات الفطرية ذات تأثيرات غير ظاهرة على عوائلها الفطرية، ومع ذلك فإن بعضها يؤثر على عوائلها تأثيرات بالغة الوضوح. ومن أمثلة تلك التأثيرات تقليل Endothica parasitica

genome لهذا الفيروس من جزيئين، يتركب كل منهما من قطعة خيطية من الحمض النووى RNA المزدوج الخيط، يتراوح طوله من ١,٤ إلى ٢,٢ الف قاعدة نيتروجينية. يصيب هذا الفيروس أجناس الفطريات -Gaeumannomyces و Aspergillus، وقد تصاب و Rhizoctonia، وقد تصاب الخيرى من الفطريات Rhizoctonia، وكانت الإصابة تكون كامنة العدا.

ه _ فيروس Rhizidiovirus وهو غير محدد التصنيف ولايتبع عائلة محددة :

يتركب هذا الفيروس من جنيئات متعددة الأوجه، يحتوى كل منها على جزىء وحيد مزدوج الخيط من الحمض النووى DNA يبلغ طوله نحو ٢٥ ألف قاعدة نيتروجينية.

يصيب هذا الفيروس الأنواع التابعة للجنس .Rhizidiomyces

٦ _ فيروس Totivirus التابع للعائلة Totiviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات متعددة الأوجه isometric virions، يحتوى كل منها على جزيء وحيد من خيط مزدوج من الحمض النووى RNA، يتراوح طوله من ٢,٦ إلى ٦,٧ الف قاعدة نيتروجينية.

يصيب هذا الفيروس أجناس الفطريات -Usti و Saccharomyces و -Usti و Saccharomyces و -Jago الفيروس مثل Aspergillus و -Aspergillus الفيروس مثل Mycogone إلا أن الإصابة تكون عادة كامنة.

الف قاعدة نيتروجينية (نيوكليوتيدة). ويصيب هذا الفيروس أنواع فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus المنزرعة تجاريًا. ٢ ـ فيروس Chrysovirus التابع للعائلة Patitiviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية متعددة الأوجه isometric virions، يتركب كل فيروس من ١ ـ ٣ جزيئات من خيط مستقيم من الحصض النووى RNA يصل طوله إلى نحص ثلاثة آلاف قاعدة نيتروجينية (نيوكليوتيدة). يصيب هذا الفيروس عديداً من الأنواع الفطرية التابعة للجنس Penicillium، وقد تصاب بعض الأنواع التابعة للجنس Helminthosporium.

٣ _ فيروس Hypovirus التابع للعائلة Hypoviridae :

تتركب المادة الوراثية genome لهذا الفيسروس من خيط مزدوج من الحمض النووى RNA، يتسراوح طوله من ١٠ ـ ١٣ ألف قاعدة نتروجينية. ولاتتكون جزيئات فيروسية virions في الخلايا الفطرية المحتوية على حويصلات دهنية، وذلك عند إصابتها بهذا الفيروس.

ويصيب فيروس Hypovirus الفطر ويصيب فيروس phonectrica parasitica قدرته المرضية hypovirulence العوائل النباتية.

٤ _ فيروس Partitivirus التابع للعائلة Partitiviridae :

يتركب هذا الفيروس من جزيئات فيروسية متبعددة الأوجه، حيث تتكون المادة الوراثية mylitta جسم حجری کبیر.

myriosporous على على تركيب فطرى يحتوى على

جراثيم عديدة.

myrmecophilous عليه فطر يتغذى عليه

حشرات النمل.

میرمیکاسین : myrmicacin

مضاد حيوى تفرزه شغالات النمل المظلى صغيرة الحجم، يعمل على تثبيط نمو عديد من الفطريات المترممة التى تلوث المزارع الفطرية التى يزرعها هذا النمل فى انفاقه للتغذية عليها.

صدفى الشكل: mytiliform ذو شكل يشبه صدفة حيوان بلح البحر mussel وهو نوع من الرخويات البحرية.

myxamoeba (myxamoebae للجمع أميبة هلامية: تحول جرثومة متحركة تابعة للفطريات الهلامية myxomycetes إلى خلية أميبية الشكل.

فطر ينمو ويتغذى myxomyceticolous على فطر هلامي.

نيبيولارين : نيبيولارين المضاد حيوى (شكل ٣٩٢) يفرزه فطر عيش الغـــراب Agaricus nebularis يثــبط نمو الميكوبلازما.



شکل (۲۹۲)

طبقة تتركب من هيفات فطرية ميتة، غير جيدة التكوين، ذات قوام صلب، توجد فى قشرة الأشن أو بالقرب منها، قد تتكون هذه الطبقة فوق طبقة الطحلب، حيث تعرف باسم الطبقة فوق الطحلبية -necral layer hypone وتعرف باسم الطبقة تحت الطحلبية -cral layer .

necrophagous (= saprobic) ترممی.

necrophyte : مترمم : كائن حى يعيش على مواد عضوية ميتة ويطللها.

موت الخلايا: موت خلايا العائل النباتي بفعل مسبب مرضى، ينتج عنه تلون الأنسجة بلون داكن عرض شائع يظهر على عديد من النباتات المصابة ببعض الفطريات المرضة.

necrotroph قطر متطفل، يحصل على غذائه من الخلايا الميتة للعائل.



nacreous يشبه عرق اللؤلؤ.

nameko غراب الناميكو Pholiota nameko
تزرع تجاريًا في اليابان.



الفتى الشكل : لفتى الشكل : بين الشكل الفت (شكل ٣٩٠).



شکل (۲۹۰)

nassace (= nasse) نتوء أصبعى الشكل، (nassace يبسرز في الغلف الداخلي للكيس الأسكى مسزدوج الأغلفة، يعسرف باسم المنقار القمي الداخلي internal apical beak.

زورقى الشكل. (naviculate = naviculate (شكل ۳۹۱)



fungi)، ومتطفلات داخلية fungi)، ومتطفلات المصنفة كمتطفلات وتتميز أنواع الفطريات المصنفة كمتطفلات خارجية بأنها تكون نظاماً هيفياً في البيئة التي تنمو فيها، يحمل تراكيب متخصصة (مصائد)، تستعمل في القبض على فرائسها من النيماتودا الحرة التي تتجول بالقرب من المستعمرة الفطرية.

ومن هذه التراكيب الفطرية المتخصصة في sticky النيماتودا: الهيفات اللاصقة sticky knobs، والعقد السلاصية hyphae adhesive networks والشبياك اللاصيقة non- constricting والحلقات غير المنقبضة rings والحلقات المنقبضة rings.

ويتم اختراق جليد الفريسة التي تقع في الاسر بواسطة هيفات الفطر المتطفل، حيث يتحلل جسمها من الداخل بفعل الإنزيمات الفطرية المحللة. ولاتختلف التراكيب الفطرية للتخصصة في اصطياد النيماتودا اختلافا كبيراً من الناحية الوظيفية عن شباك العنكبوت، لذلك يمكن إعتبار هذه الفطريات مفترسة predaceous.

وتتمسيز الفطريات المتطفلة داخليًا على النيماتودا بعدم وجود هيفات فطرية تنمو خارج جسم النيماتودا المصابة، ولكن تنظهر من جسم العائل حوامل كونيدية تحمل كونيديات.

وتنتشر كونيديات الفطريات داخلية التطفل مبعثرة في التربة، وعلى سطح المواد العضوية المتعفنة، فإذا مرت أحد أفراد النيماتودا ولامست إحدى هذه الكونيديات، التصقت الكونيدة بجليد النيماتودا. وقد تبتلع النيماتودا

رحيق : nectar

سائل لزج حلو المذاق، يفسرز _ عادة _ من الأوعية البكنية لفطريات الأصداء، يمتزج به الجراثيم البكنية (البذيرات spermatia) التى تتحرر من فوهة الوعاء.

ويجذب هذا السائل عديداً من الحشرات التي تتغذى عليه، وفي الوقت نفسه تقوم بنقل المجراثيم البكنية من وعاء بكنى إلى هيفات استقبال وعاء بكنى آخر.

rneedle cast : تساقط الأوراق الأبرية : مرض يسبب فقد الأوراق في الأشجار المخسوطية - كالصنوبر - يتسبب عن المخالفة من الأجناس الفطرية مسلم المسلم المسل

خلایا هیفیة مولدة تظهر علی میسلیوم للکونیدیات: خلایا فطریة تظهر علی میسلیوم الفطر بصفة عامة، یتکون منها کونیدیات.

nematode - attracting substances (NASs) مواد جاذبة للنيماتودا : مواد تفرزها بعض الفطريات المتطفلة على النيماتودا تجذب بواسطتها فرائسها من هذه النيماتودا إلى حيث توجد مصائدها المختلفة، مثال ذلك انجذاب نيماتودا Arthrobotrys الفطر Musiformis

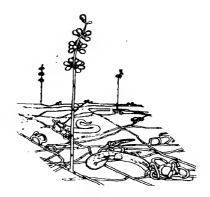
nematophagous fungi

الفطريات المتغذية على النيماتودا:

يمكن تصنيف هذه الفطريات إلى متطفلات predatory (مفترسات ectoparasites



شکل (۲۹۵)



شکل (۲۹٦)

ومن أمثلة الفطريات المتطفلة داخليًا على النيماتودا، الفطر Catenaria anguilluilae، والفطر Myzocytium humicola، والفطر Meria والفطر Haptoglossa heterospora coniospora (شكل ۲۹۷)، والفطر porium anguillulae (شكل ٣٩٨)، والفطر .Nematoctonus leiosporus

ولمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى كتاب (عالم الفطريات) - للمؤلف - الدار العربية





المكوّن للشباك اللاصقة (شكل ٣٩٦).

بعض هذه الكونيديات مع حبيبات التربة والمواد العضوية. وفي كلت الصالتين تنبت الكونيديات وتخترق جسم النيماتودا مخترقة

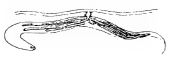
وتنمو هيفات الفطر داخل أحشاء النيماتودا، بينما تتكون الحوامل الكونيدية خارج جسمها، حاملة كونيديات جديدة مستعدة لإصابة مزيد

ومن الفطريات خارجية التطفل على الكوّن Stylopage hadra : المكوّن للعبقد اللاصبقة (شكل ٣٩٤)، والفطر Monacrosporium cionopagum المكون للفروع اللاصقة (شكل ٣٩٣)، والفطر M.salinum المكوّن للهيفات اللاصقة (شكل ۲۹۰)، والفطر ۲۹۰)، والفطر

الأنسجة ومحللة جسم الضحية.

من الضحايا.

شکل (۳۹۳)



شکل (۲۹٤)

وفى دراسات آخرى، وجد أن العامل المؤثر على نشاط النيماتودا هو الأمونيا، حيث لوحظ إفراز الحلقات الضاغطة للفطر A. dectyloides للها، ثم تنساب إلى جسم الفريسة وتسبب شللها فى أقل من ساعة، ويكفى تركيز ٢٥٠ ميكروجرام أمونيا لكل ملليلتر بيئة لقتل فرد بالغ من نيماتودا Panagrellus redivivus خلال نصف ساعة.

وتتميز مثل هذه التوكسينات بفاعليتها على عديد من العوائل النيماتودية، وقد تؤثر على بعض الكائنات الحية الدقيقة الأخرى التى تنمو داخل القناة الهضمية لفرائس تلك الفطريات المتطفلة، مما يشبط نشاط هذه الكائنات، ويستاثر الفطر بالتغذية على فريسته.

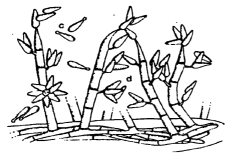
nemin : نيمين

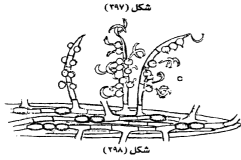
مادة _ أو مجموعة مواد _ موجودة فى جسم النيماتودا، تنساب إلى الخارج بكمية قليلة تكفى لتشجيع الفطريات المتطفلة خارجيًا على النيماتودا لتكوين مصائدها.

ولا تتأثر مادة النيمين بالحرارة، حيث تظل فعالة حتى بعد غليانها فى محلولها المائى عند ١٠٠ م لمدة ١٠ دقائق، وتوجد هذه المادة المشجعة على صورة مادة أولية تتركز داخل جسم النيماتودا وتعرف باسم endogenous.

ومن اسئلة تأثير مادة النيمين على تكوين مصائد الفطريات المتطفلة خارجيًا على النيماتودا، حث هيفات الفطر -Dactylella doe على تكوين اعضاء القنص على هيفاته عند إضافة تركيز ضئيل من مستخلص النيماتودا Panagrellus redivivus.

للنشر والتوزيع _ ١٩٩٨ _ الباب الشامن : الفطريات المتطفلة على النيماتودا.





التوكسينات النيماتودية: nematotoxins هي مواد ناتجة عن التمثيل الغذائي لبعض الفطريات الراقية المتطفلة على النيماتودا خارجيًا، ذات تأثير سام عليها، حيث تعمل على شلل الفريسة ثم موتها بعد فترة قصيرة من العدوى.

ومن أمثلة هذه المواد، صركبات -nins Ar الناتجة عن التمثيل الفخاشي للفطر -throbotrys oligospora وبعض الأنواع .Nematoctonus

بصفة خاصة فى صناعة النبيذ الحلو sweet wine الذى يعرف باسم Botrytis-wine.

nodum (noda للجمع)

يستخدم هذا المصطلح لوصف العشائر النباتية المعروفة في علم دراسة العشائر النباتية.

اسم. omen

اسم ذو دلالات مختلفة. nomenconfusum السم لأحد المجاميع التصنيفية، يعتمد في تحديده على عاملين مختلفين أو أكثر.

اسم وضع nomenconservandum عن طريق الجمعية النباتية الدولية.

اسم مقترح معروض مقترح معروض direction una nomenpropositum للمناقشة على الجمعية النباتية الدولية.

اسم مشكوك فى صحته. nomendubium nomenmonstrositatis شخمد على شندوذ شكل الكائن الحي، أو تركيبه عن المالوف.

اسم جدید مستحدث، nomennovum بدیل لاسم آخر قدیم.

اسم لأحد المجاميع التصنيفية ليس له مايبرره.

اسم اقترح ala الجمعية النباتية الدولية لتسمية كائن حى ما بصورة مؤقتة.

اسم مرفوض مرفوض مرفوض مرفوض مرفوض من الجمعية النباتية الدولية.

ينمو على خشب الأشجار nemoral والشجيرات.

nervicolous ينمو على عروق الأوراق

أو السيقان.

neurotoxin على توكسين يؤثر على

الجهاز العصبي.

يرقد بصورة حرة يرقد بصورة حرة داخل تجويف.

منتج منخفض الجودة منتج من ثمار عيش غراب الشيتاكي Lentinus من ثمار عملية edodes المجففة، ناتج عن سوء عملية التجفيف.

نيجران : نيجران دكسترين فطرى (mycodextran).

جرثومة هالية: جدار خلوى يصيط به مادة جرثومة ذات جدار خلوى يصيط به مادة جيلاتينية، بحيث يبدو الجدار متعدد الطبقات، مثال ذلك جراثيم الفطر Aistoplasma .capsulatum

nitid (= nitidous) محب للوسط المحتوى على nitrophilous نسبة عالية من النيتروجين، (وعلى العكس من ذلك nitrophobous، وهو المحب للوسط الفقير في محتواه النيتروجيني).

العفن المفيد (الكريم): على ثمار حالة ينمو فيها الفطر Botrytis spp. على ثمار العنب فائقة النضج وهي مازالت في البستان، محولاً نسبة من سكر الجلوكوز بها إلى كحول إيثانول. وتستعمل مثل هذه الثمار

للفطريات على توصيات recommendations، ليست واجبة التنفيذ، ولكن يفضل اتباعها نظراً لمساهمتها الفعالة في وضوح الاسماء العلمية وتوحيدها دوليًا.

ولقد روعى فى ذلك القانون الدولى السماح لكل نسق تصنيفى taxon بأن يكون له اسم علمى منطقى وواقعى legitimate name، يتم اختياره طبقاً لوضعه التصنيفى. وعندما يتم تحديد الوضع التصنيفى لفطر ما، فإن القانون يجد القواعد التى يجب مراعاتها فى تسمية الفطر، حيث يعطى لكل نسق تصنيفى وضع معين طبقاً لترتيب خاص، يحدد له فى النهاية اسما وحيداً صحيحاً.

وفى المؤتمر الدولى الثالث عشر لعلوم النبات The XIII International Congress النبات المنعقد عام ١٩٨١ فى مدينة سيدنى بأستراليا، تمت الموافقة على عدد من التغييرات المهمة المؤثرة على تسمية الفطريات، منها مايلى:

ا ـ المطبوعات الرسمية Valid publications يراعى الشروط اللازمة لصحة اسماء يراعى الشروت الواردة في المطبوعات الرسمية مثل الكتب والمجلات العلمية، طبقاً للبند ٢٩ من القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات، ويجب اتباع التصنيف طبقاً للشروط التالية : ١ ـ الالتزام بما جاء في البنود رقم ٢١ ـ ٢٤ . ٢٢ ـ ٢٧ من القانون الدولى للتسمية الثنائية الفطريات،

٢ - اتباع وصف الفطر طبقاً لما جاء في البند
 رقم ٣٢ والخاص بالأساماء اللاتينية
 للفطريات، والتي تم الموافقة عليها في أول

nomenclature of fungi

التسمية الثنائية للفطريات:

تم وضع قواعد التسمية الثنائية للفطريات من خلال القانون الدولى لتسمية النباتات International Code of Botanical Nomen-clature والذي يناقش بصفة دورية كل أربعة سنوات عن طريق الجمعية النباتية الدولية International Botanical Congress كان آخر اجتماع لها عام ١٩٩٨.

وفى مثل هذه الاجتماعات الدورية يتم مناقشة الاقتراحات الخاصة بتغيير القانون الدولى للتسمية الثنائية، وتعرض نتائج هذه المناقشات وما توصل إليه من توصيات للاقتراع عليها خلال المؤتمرات العلمية الدولية التى تعقدها الجمعية النباتية الدولية.

وتختص هذه الجمعية بتعيين لجنة خاصة للفطريات Special committee for fungi. حيث تهتم هذه اللجنة بعرض المقترحات الخاصة بتسمية الفطريات والأشنيات.

ويهدف القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات إلى توفير طريقة ثابتة لتسمية المجاميع التصنيفية للفطريات، متجنباً ورافضا استعمال الاسماء التي قد تسبب خطأ او غموضاً او ارتباكا علميًا لدى الباحثين.

ويشمل هذا القانون الدولى على ستة اساسيات principles، واثنين وستين قاعدة rules، وتعرف باسم «بنود articles» وهي كلها واجبة التنفيذ، تم وضعها لإعادة صياغة الاسماء العلمية القديمة للفطريات، وأيضا لتجنب أية أخطاء مستقبلية.

كما يشمل القانون الدولى للتسمية الثنائية

ما (صادة ۷)، فعلى سبيل المثال تعتصد عائلة فطريات البياض الدقيقى Erysiphaceae في صفاتها على المنس Erysiphe، الذي يعتصد بدوره على النوع E.graminis كنصوذج لصفات هذه الفطريات.

وعلى الرغم من أهمية النمط الكامل -holo type ـ الذى تعتمد عليه مجموعته الفطرية فى صفاتها ـ إلا أن عدم الاحتفاظ به حيًا فى صورة نقية تجعله غير متاح بصورة دائمة للرجوع إليه عند الحاجة، وبذلك يحل محله نمط آخر بديل يعرف باسم النمط المشابه -iso (مادة ٨).

وقد يلجأ الباحثون إلى تجفيف العينات النمطية type specimens، ويحتفظون بها كنماذج جافة - أو مزارع جافة - في معشبة مخصصة لهذا الغرض. ولايجوز الاعتماد على مرارع فطرية حية، حتى لو كانت مجفدة (مادة ۹ - ٥). وفي الحالات التي لايمكن فيها الاحتفاظ بالعينات الفطرية بصورة جيدة، فإنه يمكن رسم العينة الفطرية، أو وصفها وصفا جيداً (مادة ۹ - ٣).

وفى حالة اختلاط عينة النمط الفطرى المرغوب بغيره من الأنماط الفطرية الأخرى بصورة يصعب خلالها تحديد النمط الفطرى تحت الدراسة، فإنه يمكن انتقاء جزء صغير من العينة الفطرية تحتوى على النمط الفطرى المرغوب، حيث يعرف ذلك باسم lecotype (مادة ٩ – ٢).

جــ حالات الرفض Rejection

تعتبر الأسماء العلمية للفطريات المتداولة على نطاق رسمى، والتى ينطبق عليها القانون

يناير ١٩٣٥ (البند رقم ٣٦).

٣ ـ يجب أن يحصل الاسم العلمى المقترح
 للفطر على موافقة القائم على تعريف (مادة
 ٣٤).

3 - يجب أن يكون الاسم العلمى المقترح للفطر دالاً على صفاته بطريقة واضحة لاتقبل الخلط (مادة ٣٠).

دیجب آن یشار إلی نمط الفطر type، وذلك
 للفطریات التی یتم تعریفها بعد أول ینایر
 ۱۹۵۸ (مادة ۲۷).

كما يجب تحقيق الأسسماء العلمية التي يعاد صياغتها بالمراجع الكافية، مع الإشارة إلى المعهد العلمى المسئول عن الاسم العلمى المعاد صياغته (مادة ٣٣)، ومن الممكن إرفاق رسم تفصيلي للتراكيب الفطرية التي اعتمد عليها في تسمية الفطر أو إعادة صياغة الاسم، وذلك للمساعدة في توضيح الأسس العلمية التي اعتمد عليها في ذلك.

ويجب أن يوصف الجنس الفطرى بالطريقة العلمية الملزمة (مادة ٤٣) قبل أن يتم تحديد نوعه. ويراعى عدم الاعتماد على أسماء الفطريات التى وضعت بطريقة غير علمية، أو تلك التى لم تنشر بصورة رسمية.

ب _ تحديد الصفات الأساسية Typifications:

تعتبر العلاقة بين الأسماء العلمية للفطريات والأسلوب المتبع فى التسمية الثنائية هى حجر الأساس الذى يجعل هذه الأسماء العلمية ثابتة من الناحية العملية.

ويعتمد فى جميع مستويات تصنيف الفطريات من مستوى العائلة إلى ما دون ذلك _ بصورة أساسية _ على عزلة وحيدة من فطر

بيرسون Persoon في ٣١ ديس مبر ١٨٠١ نظاماً معدلاً للتسمية الثنائية للفطريات وذلك في كتابه "Synopsis methodica fungorun"، حيث تناول التسمية الثنائية للفطريات البازيدية المعدية Gasteromycetes، وفطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وفطريات التفحمات التابعة لرتبة Ustilaginales.

وفى ٣١ ديسمبر ١٨٢٠ اقترح ستيرن برج Sternberg نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات الحقوية وذلك في كتابه -Flora der Vor- نظاماً للتسمية welt" نظاماً للتسمية الثنائية للفطريات في كتابه -Systema my. دologicum I".

ولقد تم تعديل المادة (٣١ ـ د) من قانون التسمية الثنائية للفطريات في أول مايو ١٧٥٣ وذلك لجسميع الفطريات ـ ماعدا الفطريات الحفرية ـ ووضع في الاعتبار مقترحات كل من Fries و Persoon حيث كان لها أفضلية الاستخدام وحق السبق.

وبالنسبة إلى التسمية الثنائية للأشنيات، فلقد اعتمد فى ذلك على الفطر المتعايش فى تركيب الأشن، بينما كانت للطحالب المشاركة فى هذا التركيب أسماء علمية ثنائية خاصة بها.

ولقد اتبع فى تسمية الاشنيات ـ فيما مضى _ إنتهاء اسم الجنس الفطرى باللاحقة myces -، إلا أن ذلك قد تم تعديله طبقاً للمادة رقم ٦٣ من القانون الدولى للتسمية الثنائية للفطريات.

: Priority هــ الأسبقية

تحدد أسبقية نشر الاسم العلمي للفطر

الدولى للتسمية الننائية أسماء سليمة علميًا وقانونيًا legitimate، بينما الاسماء العلمية غير الصحيحة من الناحية العلمية mate فإنها تكون مرفوضة من الناحية القانونية.

وهناك حالات متعددة لرفض الاسماء العلمية المقترحة أو المتداولة للفطريات، مثال ذلك عدم وجود ضرورة ملحة لاستخدامها superfluous (مسادة ۲۳)، أو تكون تلك الاسماء العلمية غامضة homonyms، أو تكون متشابهة مع اسم علمي آخر سبق استخدامه لفطر سابق أو لكائن حي آخر (مادة ۲۶).

كما ترفض الأسماء العلمية المقترحة للفطريات إذا كانت مشتقة من صفات لاتتناسب مع حقيقة الفطر (مادة ٢٩). أو إذا كانت هذه الأسماء العلمية ذات مفهوم خاطئ (مادتى ١٤، ١٥).

ويمكن دراسة الأسسماء العلمية غير الضرورية superfluous names وذلك للتعرف على الصفات الأساسية التى تعتمد عليها (مادة ٧ ـ ١١). وفي بعض الحالات تستخدم مثل هذه الأسماء لتسمية فطريات جديدة (مادة ٧ ٧ ـ ١).

د ـ نقطة البداية Starting date point د ـ نقطة

يعود تاريخ التسمية الثنائية للكائنات الحية إلى أول مايو ١٧٥٣، وذلك عندما اقترحه العمالم السويدى لينيس Linaeus في مؤلفه "Species Plantarum"، حسيث تناول فسيه التسمية الثنائية للأشنيات والفطريات اللزجة. وتعرض اقتراح لينيس Linaeus للتعديل والإضافة بعد ذلك، فعلى سبيل المثال اقترح

(الكونيدى) anamorph أم فى طوره الكامل (الجنسى) telemorph.

وعلى أية حال يجب أن يوضع مايلى فى الحسبان:

١ ـ يجب أن يذكر اسم الطور الكامل - فى
 حالة وجوده - عند وصف الفطر وتحديد نمط
 التسمية الثنائية.

٢ ـ يراعى ذكر احتسالية وجود الطور الكامل
 للفطر تحت الدراسة، أو عدم نفى وجود هذا
 الطور الكامل ـ على الأقل ـ فى الفطريات
 الناقصة.

ولقد تم استبعاد الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات من هذه المواد، حيث تسمى الاشنيات اعتماداً على الاسم العلمى للمشارك الفطرى.

ويعتبر الاسم الحقيقى للفطر الكامل the ويعتبر الاسم الحقيقى للفطر correct name of holomorph هو اسم الكامل (الجنسى) له telemorph، فعلى سبيل المثال، عندما يكتشف الطور الكامل لأحد أجناس الفطريات الناقصة anamorphic ge- بتم نقل هذا الجنس إلى وضع تصنيفى جديد، ويتغير الاسم العلمى للفطر telemorphic name.

ويجب وصف الطور الجنسى للفطر السابق وصفاً جيداً، طبقاً للبنود المذكورة فى القانون الدولى للتسمية الثنائية، نظراً لأن الاسم المقترح للجنس الكامل هو ذلك الاسم الذى سوف يستعمل بعد ذلك فى جميع حالات الإشارة إلى الفطر، بينما لايستعمل اسم الطور الناقص بعد ذلك إلا فى حالة وجوده منفرداً دون الطور الكامل.

صحة استخدامه في التصنيف، وعلى ذلك فإن الاسم الثنائي الذي يعرف به الفطر ـ تبعاً للقانون ـ هو ذلك الاسم الصحيح the correct الذي يتكون من الاسم الصحيح للجنس the correct generic name واسم النوع الذي يمثل الصفة الحقيقية التي عرف بها في fle earliest legitimate epithet المادة ١١١).

ويحدد أسبقية نشر الأسماء العلمية للفطريات احتفاظ تلك الفطريات بأسمائها conservation، خاصة عند تطبيق القواعد الخاصة بالفطريات متعددة التشكل pleomorphic fungi ويجب ذكر قائمة بالأسماء العلمية للفطريات المحتفظة بأسمائها conserved names في كل طبعة من طبعات قانون التسمية الثنائية للفطريات.

حـ ـ الفطريات متعددة التشكل Pleomorphic : fungi

لقد وضع القانون الدولى للتسمية الثنائية الأشكال المختلفة التى يكونها الفطر الواحد فى اعتباره، خاصة تلك الفطريات التى يتغير تراكيبها خلال دورة حياتها. وفى مثل هذه الحالات يتم تسمية الفطر بأسماء علمية مختلفة، مثال ذلك تسمية الطور الجنسى باسم يخالف الطور اللجنسى (مادة ٥٩ من القانون الذي أقر في المؤتمر الدولى عام ١٩٨١).

ويعتمد حالياً على الوصف الأصلى للفطر original description، وعلى نمط التسمية nomenclature type عند تحديد الاسم العلمى الثنائى لفطر ما، وأيضاً يؤخذ في الاعتبار ما إذا كان الفطر المراد تسميته في طوره الناقص

ويتكون هذا التركيب الفطرى من عدة خلايا متصلة ببعضها فى شكل حلقة، محمولة على فرع جانبى من الهيفا بحيث تبدو عمودية عليها (شكل ٣٩٩). وتعتبر هذه الحلقات سلبية فى أدائها، حيث يمكن للنيماتودا أن تدخل بجسمها جزئيًا خلالها، ثم تنسحب منها مرة أخرى دون أن تصاب بأذى، بل يمكن للنيماتودا الصغيرة الحجم المرور بجسمها عبر الحلقة بسلام.

وقد تلتف الحلقة حول جسم النيماتودا عندما تنسحب منها وهى فى عجلة من امرها، وتؤدى الحركات العضلية الانفعالية للنيماتودا فى محاولاتها المستميتة للخروج من حلقة الفطر إلى تثبيت وإحكام الحلقة عن هيفا الفطر الحاملة لها، وتهرب النيماتودا حاملة حلقة الفطر حول جسمها.

ولايؤدى وجبود هذه الحلقة إلى أية إعاقة لحركة هذه النيماتودا ولا لنشاطها الحيوى خلال المراحل المبكرة من اصطيادها وهربها، ولكن بعد فترة قصيرة بيظهر نتوء عدوى من خلايا الحلقة الفطرية يخترق جليد النيماتودا.

وتهاجم هيفات الفطر المتطفل الأحشاء الداخلية للنيماتودا، وتحلل انسجتها وتتغذى عليها. ومن أمثلة الفطريات الناقصة المتطفلة خارجياً على النيماتودا والمكونة للحلقات غير المنقبضة الفطر Dactylaria candida.

: Authorities ز ـ التوثيق

يتبع الاسم الثنائى للفطر الاسم _ أو الاسم المختصر _ للعالم أو الباحث الذى كان أول من وصف هـذا الجنس، وذلك بغـــرض توثيق وتحقيق التسمية الثنائية.

وقد يتبع بعض الأسماء الثنائية للفطريات السمين، يكون أولهما داخل قوسين، حيث يدل الاسم بين القوسين على اسم العالم أو الباحث الذى قام بوصف هذا الجنس بادىء الأسر، إلا أنه لم يكن موفقاً فى استخدام الاسم العلمى السليم المتداول حاليا، والذى يرجع الفضل فيه إلى العالم المذكور اسمه بعد اسم العالم الأول. وهذا يدل على أهمية الإلمام الكافى بالصفات الأصلية للفطر عند اختيار اسم علمى له، كما يجب اتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لتجنب اختيار أسماء غامضة، وأيضاً عدم استخدام الاسم نفسه – بطريق الصدفة – عند تسمية أجناس مختلفة من الفطريات.

وفى بعض الحالات يتم كتابة تاريخ اختيار الاسم العلمى الثنائى للفطر بعد اسم العالم أو الباحث الذى وصف هذا الجنس، واختار له ذلك الاسم العلمى، حيث يكون له حينت حق السبق فى التمسك باسم الجنس، بينما يجب اختيار اسم جنس آخر للفطر حديث التسمية.

non-constricting rings

حلقات غير منقبضة: أحد التراكيب الفطرية الصائدة للنيماتودا، والتي تكونها بعض الفطريات الناقصة المتطفلة خارجيًا عليها، والتي تعرف باسم الفطريات ملتهمة النيماتودا nematophagous fungi.

النباتات الزهرية المعروفة.

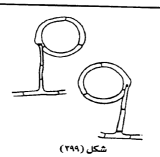
ويبلغ عدد الأنواع التابعة للفطريات الأسكية الباردية ٣٢٢٦٧ نوعا، والفطريات الباردية ك٢٢٢٤٤ Baidiomycota نوعا، والفطريات الكيتريدية ك٢٢٢٤٤ نوعا، والفطريات الزيجية كروم، والفطريات الزيجية Mitosporic الفطريات الناقصة ١٤١٠٤ الفطريات الشبيهة بالحيوانات الأولية ٢٠٤٠ التابعة للكروميستا ٢٦٠ Chromista نوعا، والتابعة للكروميستا الفطريات العروفة هو ٢٠٠٧ نوعا & العروفة هو ٢٠٠٧ نوعا & (Ainsworth & (Bisby, 1995)

ويضاف إلى العدد السابق الفطريات المشاركة فى تكوين الأشنيات، والتى يبلغ عددها نحو ١٣٥٠٠ نوعاً مختلفاً، وهذا يرفع عدد الانواع المعسروفة من الفطريات إلى ١٥٥٠٠ نوعاً، أى نصو ٧٠٥٪ من جملة الفطريات.

Numerical taxonomy

التصنيف العددى للفطريات: استنتاج العدد التقريبي للفطريات اعتماداً على الحاسب الآلى التقريبي للفطريات اعتماداً على الحاسب الآلى للتصنيف أو لـتعـريف الفطريات، إلا أن هذا الأسلوب لم يستخدم بعد على نطاق واسع في الفطريات، بيناما هو شائع الاستخدام في البكتيريا.

الخلايا الحاضنة: معى تلك الهديد فات الفطرية التى توفسر الاحتياجات الغذائية للجراثيم البعيدة عن الحوامل البازيدية التى تكونت منها في



notate

ذو سطح مخطط بخطوط مستقيمة أو منحنية.

نصف معتم _

نصف معتم – منفذ للضوء بدرجة متوسطة.

مسم يوجد عند أحد جانبى المتحركة، أو النواة في الجرثومة الهدبية المتحركة، أو الجاميطة لأحد الفطريات التابعة للعائلة Blastocladiaceae.

أعداد الفطريات: Number of fungi تضم المملكة الفطرية اعداداً هائلة من الأنواع الفطرية المختلفة، لانعرف منها إلا حوالي ٧٧ الف نوع تقريباً، يضاف إليها نحو ٨٠٠ نوع جديد سنويًا.

وحيث أن معظم الفطريات ضئيلة الحجم، لايمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما أن عدد المشتغلين في مجال الفطريات محدود للغاية، فإن عدد مايظهر لنا من فطريات هو جزء ضئيل من حجم هائل من الفطريات، التي تعيش على سطح الأرض أو في مياه البحار والمحيطات.

ويعتقد أن العدد الكلى للفطريات لايقل عن ١,٥ مليون نوع مختلف، وهذا يفوق عدد وعلى الرغم من أن الكالسيوم يعتبر عنصراً مهمًا لنمو النباتات الراقية، إلا أنه لايعتبر كذلك بالنسبة للفطريات، إلا أن وجوده فى الوسط الغذائى يعمل على زيادة نمو معظم الفطريات، خاصة الخمائر. وبالإضافة إلى ماسبق، تحتاج الفطريات فى نموها إلى عوامل نمو معقدة complex growth substances فى

وتعتبر الفطريات غير ذاتية التغذية heterotrophic ، وهذا يعنى احتياجها إلى عنصر الكربون في صورة مركبات عضوية معقدة، وعادة ماتستعمل الفطريات المركبات الكربونية ذات السلسلة المستقيمة المركبات carbon compounds - خاصة المركبات الكربوهيدراتية - في تغذيتها، اكثر من المستعمالها للمركبات الحلقية aromatic .compounds

وایضا یعتمد نمو بعض الفطریات علی وجود النیتروجین فی صورة مرکبات عضصویة حضاصة الأحماض الأمینیة والبروتینات مینما تستطیع فطریات اخری التغذیة علی الأمونیا والنترات.

وعادة ماتضاف العناصر الغذائية المهمة لنمو الفطريات إلى البيئات الغذائية الصناعية عند تجهيرها، مثال ذلك فوسفات البوتاسيوم وسواء الحامضية KH2PO4 أو القاعدية K2HPO4 و وكبريتات الماغنسيوم MgSO4، حيث تنمو الفطريات نموا جيداً على مثل هذه المركبات عالية التأكسد.

وتعتبر الڤيتامينات من عوامل النمو المهمة التي تحتاج إليها الفطريات في نموها، مثال

الأجسام الثمرية لفطريات عيش غراب الكرات النافخة من الجنس Scleroderma.

منحنی ـ متدل. nutant

أى مركب عنضُوى ضرورى nutrilite لتغذية كائن حى ما، ولكن بكميات ضئيلة.

جزء منتفخ من الجسم الثمرى nutriocyte الأسكى، ينمو مكونا حوصلة جرثومية، كما هو الحال في الجنس Ascosphaera.

التغذية في الفطريات: بمثل مدى عريضاً من المواد المختلفة، إلا أن بعض الفطريات المتطفلة المختلفة، إلا أن بعض الفطريات المتطفلة إحباريًا، مثل تلك الاجناس التابعة لرتبة فطريات الاصداء Uredinales، ورتبة فطريات البياض الدقيقي Erysiphales، وعائلة فطريات البياض الزغبي Erysiphales ذات البياض الزغبي المتعمد احتياجات غذائية خاصة، بحيث لاتستكمل نموها إلا على عوائل نباتية مناسبة ومحددة، بينما تنمو غيرها من الفطريات المتطفلة (سواء اختيارية التطفل أو الترمم) – مثل معظم الفطريات الأخرى المرضة للنبات – على الفطريات غذائية صناعية.

ويحتاج النمو الفطرى فى تغذيته على مصادر من العناصر الغذائية الكبرى، والتى يحتاج إليها بكميات كبيرة، مثل الكربون والهيدروجين والأكسوجين والنيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور والماغنسيوم والكبريت، بالإضافة إلى عناصر أخرى تعرف بالعناصر الغذائية الصغرى - يحتاجها الفطر بكميات قليلة، مثل الحديد والزنك والنحاس، وأيضاً إلى عناصر أخرى نادرة.

صورة كحول المانيتول manitol وتخزن داخل هيفات الفطر المشارك في تكوين الأشن.

وتحصل الفطريات الأشنية على احتياجاتها من العناصر المعدنية من الأيونات الذائبة في مياه الأمطار، ومايتساقط عليها من غبار.

وفى بعض الحالات يمكن أن تنساب بعض العناصر المعدنية من المواد التى تنمو عليها الأشنيات إلى جسم الأشن نفسه، إلا أن ذلك يتم فى حدود ضيقة للغاية، ولايعول عليه كثيرا كمصدر دائم وكاف يغطى الاحتياجات الغذائية لمثل هذه الفطريات المشاركة فى تكوين الأشن.

inystatin (= mycostatin) : نيستاتين : Streptomyces مضاد حيوى يفرز من noursei وهو فعال ضد الفطريات. ويستعمل هذا المضاد الحيوى بصفة عامة لعلاج الأمراض الناتجة عن فطر الخميرة albicans المسبب لبعض الأمراض الجلدية للإنسان.

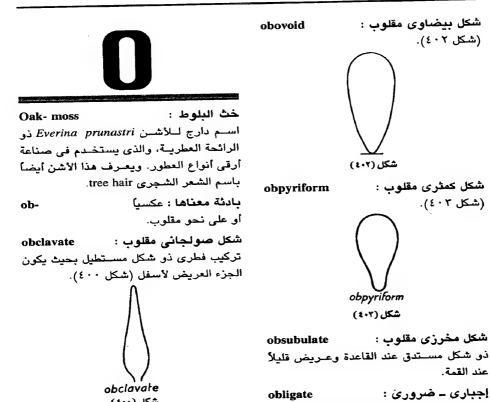
ذلك الثيامين thiamin (ڤيتامين B₁)، بينما يمكن لبعض الفطريات تخليق الثيامين باستعمال مكوناته الأساسية (الثيازول -aidia). والبريميدين pyrimidine).

ولقد أمكن الاستفادة من معرفة الاحتياجات الغذائية لبعض الفطريات صغيرة الحجم microfungi وذلك باستعمالها في التقدير الحيوى لعديد من العناصر والمركبات المهمة، مثال ذلك الكشف عن عنصر الزرنيخ arsenic مثال ذلك الكشف عن الجنس Scopulariopsis، وتقدير وتقدير عنصر النحاس في التربة عن طريق تغير لون جراثيم الفطر Aspergillus، وتقدير الثيامين (قيتامين [B]) باستعمال الفطر والفطر. Phycomyces blackesleeanus، والفطر.

ومن ناحية أخرى، فإن الفطريات المساركة فى تكوين الأشنيات تحصل على احتياجاتها الغذائية من المواد الكربوهيدراتية فى صورة سكريات وكحصولات سكرية عصديدة الهيدروكسيل polyols ينتجها المشارك الطحلبي.

وتتوقف طبيعة المواد الكربوهيدراتية المنتقلة من الطحلب إلى الفطر على نوع الطحلب المشارك في تكوين الأشن، فعلى سبيل المثال يتكون سكر الجلوكوز في طحلب النوستوك Nostoc، وكحول الريبيتول ribitol في طحلب Myrmesia وطحلب Trebouxia، وكحول الإريثرول erythirol في طحلب المتروبة تثبيت ويمكن للطحالب الخضراء المزرقة تثبيت النيت تروجين الجوي، بينما تنتقل المواد الكربوهيدراتية المتكونة في الطحلب على





شکل (٤٠٠)

obovate

شکل (٤٠١)

obovate

شكل بيضى مقلوب:

(شکل ۲۰۱).

١١٠٠ خَطْيَةُ أَ وَعُلَّادَةً عَلَى نُوْعَ مُلْحُدُدُ مُنْهَا، ولايمكنَ إنماؤه صناعيًا على بيئة غدائية تحت ظروف المعمل. • فطر مترمم إجباري obligate saprobe:

* فطر منتطفل إجباري obligate parasite :

ن المنا المناه ا

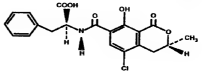
obligate

فطر يَعْتَمُـدُ فَي عَدَائه عَلى مواد عضوية غير حية، ويعجز عن إصابة الكائنات الحية.

عند القمة.

الضوء على الجهة المقابلة الحساسة للضوء (الشبكية retina)، فيستجيب لها الحامل وينتحى ضوئيًا.

وكراتوكسين أ، ب: بالواد السامة التي يفرزها الفطر نوعان من المواد السامة التي يفرزها الفطر Penicillium والفطر مناتان المنات المن



Ochratoxin A شکل (٤٠١)

بادئة معناها : متوافق مع.

مرثومة واحدة من مجموعة مانية جراثيم، تتكون داخل كيس أسكى.

فطر ينتج جراثيمه octosporous

في مجموعات، كل منها يحتوى على ثمانية

فی مجموعات، کل منها یحتری علی تمانیه جراثیم. دو شکل مستن ـ odontoid

تركيب فطرى يشبه شكل الأسنان.

حامل منتفخ عند قمته oedocephaloid

فيما يشبه الرأس، مثال ذلك الحوامل

الكونيدية للجنس Oedocephalum والجنس

Cunninghamella (شكل ۲۰۷).

ذو شكل مستطيل، وأطرافه مستقيمة (شكل ٤٠٤).

oblong (٤٠٤) شکل

ذو شكل مستطيل ، oblong- ellipsoid طوله أكثر من ضعف عرضه والجوانب طويلة مستوازية واطراف منحنية (شكل ٥٤٠).



مهجور - مهمل: مهجور مهمل: تراكيب أو مصطلحات فطرية غير مستخدمة. فل منطق - منطق منحنى - منفرج الزاوية. منطق - منطبق . منطبق . منطبق .

ذو شكل يشبه العين .

pocellus

بقعة عينية

(بقعة شبيهة بالعين): جزء من تركيب
الحامل الجرثومي لفطر قاذف القبعة -Pilobo

us. يؤدي وظيفة عدسة لامة تركز اشعة

شکل (٤٠٧)

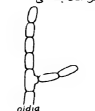
لاحقة معناها: شبيه بشئ معين، oid وهى لاحقة شائعة الاستخدام في المصطلحات الفطرية.

ويديوميسين : اويديوميسين الخصيرة انتيجان يتم تجهيزه من فطر الخصيرة Candida albicans في اختبارات الجلد.

oidiospore (= oidium) (oidia (للجمع) الجمع الحكم الجمع الحكم الحكم الحكم الجمع الحكم الحكم

خلية رقيقة الجدار، تنفصل عن طريق تجزؤ هيفا جسدية مقسمة، أو حامل أويدى oidiophore إلى خلايا كروية الشكل من القمة إلى القاعدة (شكل ٢٠٨).

وتسلك الأويدة مسلك الجرثومة اللاجنسية أو الجاميطة، وتعتبر الأويديا إحدى طرق التكاثر اللاجنسى.



شکل (۲۰۸)

اقتران أويدى: تكوين طور ثنائى الأنوية عن طريق اتحاد أويدة مع هيافا ذات أنوية أحادية العدد الكروموسومى haploid hypha.

جراثیم تحتوی علی خلایا oleoso- locular تشبه القطیرات الزیتیة فی شکلها.

نو جراثيم قليلة العدد . oligotropic فقير في محتواه الغذائي . omnivorous يتغدى على مواد نباتية الوحوانية – متعدد العوائل – يتغذى على مختلف المواد العضوية .

قرص ذو شکل مخروطی omphalodisc تام ـ جسم ثمری اسکی طبقی الشکل، ذو مرکز یحتوی علی هیفات عقیمة.

أونكوم: (oncom (= ontjom) منتج غذائى يجهز من بذور فول الصويا المتخمرة، أو من مخلفات عصر بذور الفول السودانى (كسب الفول السودانى) بعد عملية استخلاص الزيت، أو من مخلفات التابيوكا وهو نبات درنى نشوى _ فى بعض دول شرق آسيا خاصة جزيرة جاوة.

ويستخدم فى إنضاج الأونكوم فطر - epus oligosporus منتجيا الأونكوم الأسبود oncom hitam الأسبورانجية) السوداء بالأكياس الجرثومية (الإسبورانجية) السوداء للفطر، بينما يستخدم الفطر - Neurospora in فى إنضاج الأونكوم الأحمر - on الذى يغطى سطحه بالكونيديات ذات اللون الأحمر للفطر.

oogamous : تناسل بیضی

303



شكل (٤٠٩): طرق تكوين الجرثومة البيضية عن طريق إخصابها بعضو التذكير.

- 1 3: monoclinous
 - 4 : diclinous
 - 5: amphigynous

غطائي ـ ذو غطاء: كيس أسكى أو جرثومي (إسبورانجي) ينفتح عن طريق غطاء قمى مفصلي، تتحرر منه الجراثيم، كما هو الحال في الأكياس الاسكية للفطريات التابعة لرتبة Pezizales (شكل ٤١٠).



operculum (opercula للجمع)

غطاء أو قلنسوة: غطاء قمى مفصلى، يغطى كيساً جرثوميًا، يسمح عند انفتاهه بخروج المحتويات الداخلية من الجراثيم وتحررها.

ophiobolin (= cochliobolin): أو فيوبولين المنطر Cochliobolus مضاد حيوى يفرزه الفطر Cheterostrophus والفطر الفطريات والبكتيريا، وضد وهو فعال ضد الفطريات والبكتيريا، وضد Trichomonas vaginalis وأيضاً ذو تاثير سام phytotoxic لنباتات الأرز.

وحيد السوط، popisthokont وحيد الأسواط الخلفية.

نوع من الاختصاب، تتلامس فيه حافظتان جام يطيتان مختلفتان، وتنساب محتويات إحداهما إلى الأخرى خلال ثقب أو أنبوبة.

متباين الجاميطات: متباين الجاميطات في فطر بيضي، اختلاف شكل الجاميطات في فطر بيضي، حيث تكون الجاميطة المؤنثة عبارة عن بيضة غير متحركة، بينما تكون الجاميطة المذكرة عبارة عن خلية صغيرة متحركة.

oogenesis الموالضون الموالضون الموالضون الموالض الموالض الموالضون الموالضون

(للجمع oogonium (= oogone) (oogonia (للجمع bequir) أوجونة: حافظة جاميطية انثوية في الفطريات البيضية، تحتوى على بيضة واحدة او اكثر.

البلازم البيضى: البلازم البيضى: سيتوبلازم محبب موجود فى مركز الحافظة الجاميطية المؤنثة فى الفطريات التابعة لرتبة البيرونوسبورات Peronosporales، والذى يتحول بعد ذلك إلى بيضة oosphere.

بيضة: حافظة جاميطية مؤنثة، صادية وغير متحركة، توجد فى الفطريات البيضية.

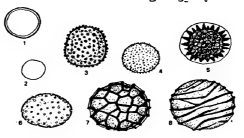
ويطلق على الحافظة الجاميطية المؤنثة عديدة الأنوية اسم البيضة المركبة oosphere.

جرثومة بيضية: جرثومة جنسية سميكة الجدار، تتكون من البيضة (الحافظة الجاميطية الانثوية) نتيجة الإخصاب، أو بالتوالد البكرى.

شکل (۲۱۲)

مزخرف _ ornamented

محلى بزخارف على سطحه - طبوغرافى : وجود زوائد على بعض التراكيب الفطرية المختلفة - خاصة الجراثيم - بحيث يبدو سطحها منقوشاً بشكل زخرفى (شكل ٢١٦)، وكذلك وجود ليفات أو حراشيف على ثمار فطريات بعض أنواع عيش الغراب، بحيث يبدو سطحها غير أملس.



شكل (٤١٣) : الزوائد السطحية على الجراثيم الكلاميدية لبعض فطريات التفحم.

أ ـ جرثومة ملساء smooth لفطس calendulae

۲ ـ جـرثومــة منقطة punctate للفطر Sphacelotheca .destruens

٣ ـ جرثومة مثاللة verrucose للفطر .Ustilago serpens ٤ ـ جرثومة مسننة echinulate للفطر -Vstilago ar

ه ـ جرثومة شوكية aculeate للقطر Tilletia pallida.

. Cintractia junci للفطر foveate منقرة

ب جرلومة شبكية reticulate للقطر Tilletia fusca
 ب جسرتومة مخططة striate للقطر pachyderma

فطر مترمم عادة ، opportunistic ينتشر في الطبيعة بصورة طبيعية، يمكنه التطفل على العوائل المناسبة ـ عادة إنسان أو

التطفل على العوائل المناسبة ـ عادة إنسان أو حيوان ـ عندما تكون منه العوائل قابلة للعدوى نتيجة تعرضها لظروف غير مناسبة لها، مما يعمل على إصابتها بهنه الفطر، وظهور أعراض مرضية عليها.

orchinol (+ hircinol) اوركينول : dihydrophenan احد مسركبات الاداع (٤١١ المركيدات الأوركيدات orchids عند نمو احد فطريات الميكوريزا على جنورها.

Orchinol شکل (٤١١)

أور بالانسان: orellanin

مجمعوعة من المركبات السامة الثابتة حراريًا، والمقاومة لعوامل الجفاف، مثال ذلك مركبات grzymaline (شكل ٤١٢)، وcortinarine، بالإضافة إلى مركبين تابعين لمجموعة البنزونينات benzonines.

وتؤثر هذه السموم على الجهاز الهضمى للإنسان، وتكون مصحوبة بتشنجات عضلية، وصداع، وآلام في الظهر، شم يصاب الإنسان بفشل كلوى بعد نحو ٧ ـ ١٧ يوماً من تسممه بمثل هذه المركبات السامة.

ومن أهم الفطريات المحتوية على مثل هذه السموم، فطر عيش الغراب Cortinarius speciosissimus.

فطريات الأذن: otomycosis أمراض تسببها بعض الأنواع التابعة للجنس A. flavus مـــــثل Aspergillus مـــــثل و A.fumigatus، حيث تصيب أذن الإنسان، وقد تكون خطيرة.

oval بيضاوى _ إهليلجى الشكل. (شکل ۱۱٤).



ovariicolous

يعيش ويتغذى على المبايض.

بيضاوى الشكل ـ ovate يشبه بيضة الدجاج.

لون مؤكسد : oxydated تلون جسم الأشن القشرى باللون الأحمر الذى يشبه الصدأ، وذلك عند معاملته بأحد أكاسيد الحديد.

oyster cap fungus (= oyster mushroom) فطر عيش الغراب المحارى:

هو الفطر Pleurotus ostreatus، وهو أحد فطريات عيش الغراب الماكولة والتي تزرع تجاريًا في شتى أنحاء العالم. وتتمير ثماره بأنها تتكون من عديد من القبعات المتراكبة فوق بعضها، لونها أبيض عادة، وقد تميل إلى اللون البنى الفاتح أو الرمادي أو

ornithocoprophilous فطر يفضل النمو فى بيئة غنية بمخلفات الطيور.

orphan anamorph

شكل لاجنسى وحيد (يتيم): طور جرثومى لاجنسى يكونه فطر ناقص، يشابه طور جرثومى لاجنسى لفطر آخر يتكاثر جنسيًا ولاجنسيًّا.

متعامد : orthotrophy تكوين الجرثومة البازيدية متعامدة على قمة

الذنيب sterigma، بينما يستخدم المصطلح heterotrophy لوصف الجراثيم البازيدية المتكونة جانبيًا.

oscule قليل في تكوينه لجراثيم الصدا. لاحقة معناها: عمل _ عملية _ - osis حالة مرضية ـ زيادة.

osmophily نمو الفطر تحت ظروف ارتفاع الضغط الأسموزي، كما هو الحال عند إنماء بعض فطريات الضمائر في مصحاليل سكرية مركزة.

osmotrophic فطر يحصل على غذائه عن طريق الامتصاص.

ostiole (= ostiolum) بويب: ١ ـ تركيب يشبه العنق في الجسم الثمري الأسكى الدورقى الشكل، تبطنه شعيرات عقيمة، ويفضى إلى فتحة خارجية تسمح بخروج محتويات الجسم الثمرى إلى الخارج وتحررها.

٢ - أى ثقب تتحرر منه الجراثيم، سواء في جسم ثمری اسکی، او وعاء بکنیدی. البنف سبحی، ویتراوح قطرها من ٥ - ٣٥ سنتيمترا (شكل ٤١٥).

وتُحمل قبعات فطر عيش الغراب المحارى جانبيًا على سيقان بيضاء قصيرة ملساء مصمتة، وتنمو خياشيم الفطر أسفل القبعة ممتدة على الجزء العلوى من الساق. ولحم الثمرة أبيض اللون، متماسك، ذو رائحة وطعم مقبولين، والجراثيم بيضاء اللون.





P

ميفا ذات جدار خلوى pachydermatous خارجى اكثر سمكاً من الفراغ الداخلي.

سميك الجدار. pachypleurous

paddy straw mushroom

فطر عيش غراب القش:

هو الفطر Volvariella volvaceae أحدد فطريات عييش الفراب المأكولة التي تزرع تجاريًا في دول شرق آسيا.

تتميز الأجسام الثمرية لهذا الفطر بالقبعات رمادية اللون ذات الحواف المنثنية، والتى يبلغ قطرها ٥ – ١٤ سنتيمترا، كما يتميز مركز القبعة بوجود قتب. والساق ليفية بيضاء تزداد سمكا في الجزء السفلى منها، حيث يلتف حول قاعدة الساق تركيب غشائي بصلى الشكل يعرف باللفافة volva (شكل ٢١٦).



شكل (٤١٦)

وتنتشر ثمار هذا الفطر فى الطبيعة على الأخشاب الميتة، خاصة فى المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية طوال العام، ماعدا فصل الشتاء، ويزرع تجاريًا على قش الأرز، إلا أنه أمكن زراعـتـه مـؤخـراً على حطب القطن ومصاصة القصب وأوراق الموز وغـيرها من المواد العضوية.

علم دراسة الفطريات بFossil fungi الحفرية البائدة. (انظر تحت palisade cells خلايا عمادية :

خلايا عمادية: خلايا عمادية: خلايا هيفية طرفية، تكون طبقة القشرة العمودية في تركيب الأشن.

palisade fungi (= Basidiomycotina) فطریات عمادیة (بازیدیة).

palisade plectenchyma

نسيج فطرى عمادى: نسيج يتكون من هيفات فطرية مرتبة بطريقة عمودية فى منطقة القشرة للجسم الأشنى.

شاحب ـ ذو الوان شاحبة (باهتة).

راحى : واحى الله وقد انفرجت أصابعها - ذو فسيه براحة اليد وقد انفرجت أصابعها - ذو فصوص متباعدة عن بعضها، ولكنها مشتركة فى مركز واحد.

ينمو في الأماكن الرطبة paludal كالمتنقعات.

panama disease of banana

مرض بناما في الموز : مرض يتسبب عن الفطر Fusarium oxysporum var. cubense.

مخملى : (panniform) pannose (= panniform) ذو شكل يشبه اللباد أو الصوف.

pantherine : بانثرین

309

11 11 11 11 11

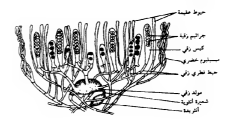
dales. (بينما تتركب الخصيلة الشعرية الحقيقية للصوية للموالية فطرية غير مقسمة، ذات جدار سميك، ولونها بني).

نو وضع جانبی (شکل ۱۹٪):paragynous علی فطر یکوّن جامیطة مذکرة antheridium علی جانب جامیطة مؤنثة oogonium، کما فی الفطریات البیضیة التابعة للعائلة Pythiaceae.



paraphysis (paraphyses (للجمع)

شعيرة عقيمة (خيط عقيم): تركيب عقيم يخرج من قاعدة الطبقة الخصيبة، خاصة في الفطريات الأسكية، حيث يأخذ شكلاً خيطيًا أو صولجانيًا، وقد يكون متفرعاً أو غير متفرع.



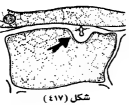
شکل (٤٢٠)

وتتجمع اطراف هذه الشعيرات (الخيوط) العقيمة بحيث تكون في مستوى اعلى من

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوى لفطر عيش الغراب المدرع Amanita pantherina. وهو سام للإنسان وللذباب.

شبیه بالفراشة _ papilionaceous ملون بالوان متعددة.

حليمة: (للجمع papilla (papillae بروز كروى صغير الحجم - ترسيبات جدارية فى منطقة محددة من الجدار الداخلى لخلية العائل النباتى، فى المنطقة المقابلة لاختراق الفطر المتطفل، تواجه ضغط وتد العدوى (شكل ٤١٧).



نو حلیمات (شکل ۲۱۸). papillate



مغطی ببترات صغیرة. papulose جرثومة بثریة :

جرثومة لاجنسية تكونها بعض الفطريات، مثل الفطر Papulaspora sepedonioides.

خصيلة شعرية شاذة : تحصيلة شعرية شاذة : تركيب فطرى يتكون من هيفات مقسمة، شفافة، رقيقة الجدار، عقيمة، تختلط بالجراثيم المتكونة داخل الجسم الثمرى لفط ريات عيش غراب الكرات النافخة التابعة لرتبة -Lycoper

paraplectenchyma نسيج فطرى يتكون من خلايا ذات فراغ داخلى مـتسـاوى القط.

دورة جنسية جانبية: parasexual cycle دورة يتم خلالها اندماج بلازمى واندماج نووى ثم انقسام اختزالى، إلا أن هذه الدورة غير محددة بوقت معين وغير مخصصة بمراحل معينة فى دورة حياة الفطر. ولهذه الدورة أهمية كبيرة فى الفطريات الهيفية الناقصة متباينة الأنوية، حيث يتم خلالها إعادة توليف الصفات الوراثية دون تكاثر حنسى.

وتتم هذه الدورة _ إلى حد ما _ على النسق التالى :

١ ـ تكوين هيفات فطريات متباينة التلازم النووي.

٢ _ اتحاد نووى، سواء بين نويتين متماثلتين
 أو نويتين غير متماثلتين، مما ينتج عنه أنوية
 ثنائية المجموعة الصبغية.

 " ـ انقسام أنوية ثنائية المجموعة الصبغية diploid nuclei جنبا إلى جنب مع أنوية أحادية المجموعة الصبغية haploid nuclei.

3 _ حدوث عبور فتيلى crossing- over أثناء انقسام الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية، مما يؤدى إلى ظهور تراكيب وراثية جديدة، لذا تعتبر هذه المرحلة أهم مافى الدورة.

ه _ إعادة توزيع الأنوية ثنائية المجموعة الصبغية.

٣ - حدوث انقسام اختزالى فى الأنوية ثنائية
 المجموعة الصبغية.

٧ _ تكوين سلالات جديدة أحادية النواة.

مستوى الأكياس الاسكية المتكونة داخل الجسم الثمرى الأسكى القرصى الشكل (شكل ٢٠٤)، وتتبادل هذه الشعيرات العقيمة مع الأكياس الأسكية، وتشكل جزءاً من الطبقة الخصيبة. ويعتقد أن هذه الشعيرات العقيمة تساعد على انتشار الأكياس والجراثيم الاسكية.

وتختلف الشعيرات العقيمة من ناحية المنشأ، فقد تنمو من قمة الجسم الثمرى وتتجه إلى اسفل، حيث تعرف بالشعيرات العقيمة القمية apical paraphyses، أو تنمو من قاعدة الكيس الأسكى، حيث تعرف بالشعيرات الأسكية العقيمة ascoparaphyses، وهي تميز الفطريات التابعة لعائلة البياض الدقيقية Erysiphaceae.

ويعرف الجسم الثمرى الأسكى الذي يحتوى على تلك الشعيرات العقيمة بالمصطلح paraphysate

تركيب ثانوى عقيم: تركيب ثانوى عقيم الستخدام، يطلق على أى مصطلح شائع الاستخدام، يطلق على أى تركيب عقيم فى الطبقة الخصيبة للفطريات البازيدية، مثال ذلك العويمد basidiole، والهيفا العقيمة hyphidium.

paraphysoid network

شبكة هيفية عقيمة: خيوط هيفية عقيمة، متفرعة ومتحدة فيما بينها في مناطق معينة، تحيط بالأكياس الأسكية في بعض الفطريات الأسكية التي تعرف باسم ascolocular ascomycetes.

ذات رائحة تشبه رائحة حساء اللحم، وطعمها يشبه طعم البندق.

تتكون القبعات فى شكل كروى فى أول الأمر، ثم تصبح محدبة، ويتراوح قطرها من ١٠ ـ ٢٥ سنتيمترا، وتنتشر على سطحها قشور بنية اللون. الساق نحيفة، ليفية، صلبة، توجد عليها حلقة، والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٤٢١).



تكافل شاذ: تكافل شاذ: فطر أو أشن يعيش متبادلاً المنفعة على فطر أشني.

طبقة هيفية خارجية طبقة هيفية في الشكل في الجسم الشمرى الأسكى الطبقى الشكل apothecium

غشاء مزدوج منحنى، عشاء مزدوج منحنى، يوجد عند كل جانب من جوانب الحاجز المفست و dolipore septum دى الشكل البرميلى، والمفتوح من الجانبين، الذى يميز الفطريات البازيدية، وقد يكون ذلك الغشاء المزدوج مثقبا، أو غير مثقب، أو ذا شكل حوصلى (شكل ۱۷۸).

جدارى - مثبت بالجدار : parietal وجود الأكياس الأسكية متصلة بجدار الجسم الثمرى الأسكى الدورقى.

وعلى ذلك فإن هذه الدورة تعمل على دخول انوية من هيفات سلالة فطرية إلى سلالة أخرى، وبالتالى تحتوى هيفات الفطر على أنواع مختلفة من الأنوية، مثال ذلك أنوية أحادية المجموعة الصبغية تشبه كلاً من سلالتى الأبوين، وأنوية مختلفة أحادية المجموعة الصبغية ذات تراكيب وراثية جديدة ومتنوعة، وأنوية أخرى ثنائية المجموعة الصبغية مختلفة الأنواع.

ويحدث تباين التلازم النووى كثيرا فى الطبيعة بين سلالات الفطريات الهيفية الناقصة بعضها البعض، مما يؤدى إلى ظهور سلالات جديدة منها لم تكن معروفة من قبل والتى يمكن عزلها من المصادر الطبيعية لهذه الفطريات.

وقد يتصاحب وجود الدورة الجنسية الجانبية مع التكاثر الجنسي لبعض الفطريات، كما هو الحال في الفطر Aspergillus nidu- أو لايتصاحب ذلك كسما في الفطر Aniger.

parasite : طفیل

كائن حى يعيش على أو داخل كائن حى آخر، مستمداً احتياجاته الغذائية منه، حيث يطلق على الكائن الثانى «عائل host»، والذى تظهر عليه أعراض التطفل (المرض). وقد يكون هذا الطفيل إجباريًا obligate، أو اختياريًا -faculta في تطفله على عائله.

فطر عيش الغراب معنى الغراب المظلى: هو الفطر Lepiota procera، وهو من الأنواع البرية المأكولة. الأجسام الشمرية

هذا الغشاء جزء يحيط بالساق، يعرف باسم الحلقة (الطوق) annulus، وجنزء آخر يتعلى من حواف القبعة يعيرف باسم الستارة cortina (شكل ٤٢٢).



(177), (52

خشب طائر الحجل: خشب طائر الحجل خشب مصاب بمرض العفن الجيبى المتسبب عن فطر عيش الغراب الرفي -Stereum frus (شكل ٢٣٣).



شکل (٤٢٣)

جرثومة جزئية: جرثومة من خلية واحدة، تتكون نتيجة تفتت جرثومة اسكية تصتوى على خليتين (شكل ٤٢٤).



313

باريتين : باريتين : بريتان الله باريتين : صبغة أشنية ذات لون برتقالى مصفر زاه . والحصر، يتركب من مسادة الانثراكينون . anthraquinone . Calophaca والجنس Xanthoria والجناس في المسبغة لون قرمزى (ارجواني) مع ايونات البوتاسيوم.

وهناك فطريات أخرى تكون هذه الصبغة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس Penicillium.

parthenogamy (= parthenomixis) اتحاد بین خلیـتین انثویتین، ینشــأ عنه تکوین جـسم ثمری اسکی ـ او جـزءا منه ـ بطریقــة

توالد بكرى: توالد بكرى: نمو الجاميطة المؤنثة بمفردها لتكوين جراثيم الحادية المجموعة الصبغية دون إخصاب (بطريقة بكرية)، كما لو كانت مخصبة.

جرثومة بكرية: جرثومة بكرية دون تكاثر جرثومة تتكون بطريقة بكرية دون تكاثر جنسى، مثال ذلك تكوين جرثومة بيضية بكرية aboospore .azygospore

partial veil (= inner veil)

قناع جرزئى (داخلى): غشاء من نسيج فطرى رقيق، يتكون حول قمة الساق فى بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية، ينشأ عن اتصال حواف القبعة ـ عند بداية تكوينها ـ بقمة الساق خلال مرحلة تكوين الطبقة الخصيبة (الخياشيم)، والذى يتمزق بعد ذلك نتيجة نمو القبعة وتمددها، بحيث يتبقى من

ومسرطن لفئران التجارب، ويسبب تسمما عصبيًا neurotoxicosis في الماشية.

ولقد اثبتت الأبحاث العلمية الحديثة أن هذا المضاد الحيوى ذو فاعلية مضادة للتقلصات antispasmodic activity، كسما أنه مسوقف لانقباضات القولون contraction of colon.

فطر عفن الخث : beat mould .Chromelosporium fulvum الفطر

بسيلومين: بسيلومين: Ascherso- الفطر من الفطر nia aleyroidis، يستخدم في المكافحة الحيوية لحشرة الذبابة البيضاء داخل الصوب الزجاجية.

السرو المنقر: محدى مرض فطرى يصيب أشجار السرو _ إحدى الأشجار الصنوبرية _ تظهر أعراضه على صورة عفن جاف على الجذع والأفرع، يسببه فطر العفن Stereum taxodii.

الإنزيمات المحللة للبكتين: pectic enzymes مجموعة من الإنزيمات المحللة التي يفرزها عديد من الفطريات الممرضة للنبات.

ولقد قسم (1967) Wood هذه الإنزيمات إلى نوعين:

الإنزيمات المحللة لرابطة الإستر، وهي pectinesterases (pectinmethylesterases)
 وهي إنزيمات متخصصة، تتفاعل مع مجاميع مثيل إستر في حمض البكتينيك.

٢ - الإنزيمات المحللة للروابط الجليكوزيدية polygalacturonases وهي تعمل على تكسير سلاسل البولي جلاكتورونات عن طريق التحليل المائي للروابط الجليكوزيدية.

۱ - عدوی صناعیة لعائل ما passage بواسطة طفیل تم عزله منه وتنقیته.

٢ - طريقة تستعمل لزيادة القدرة المرضية للطفيل.

شكل يشبه الرضفة _ patelliform ذو شكل يشبه صفيحة مستديرة ذات حافة محددة.

ممتد _ منتشر. patent

ممرض: فطر متطفل قادر على إصابة عائل ما، أو مدى عوائلي، لعوائل مختلفة، بحيث يحدث بها مرضاً.

عدوى: عدوى المعلق عدوى المعلق المعلق

patulin : باتيولين : مضاد حيوى (شكل ٤٢٥) يفرزه الفطر Penicillium pat- والفطر pergillus clavatus والفطر P.claviforme، والفطر P.expansum، وغيرها من فطريات آخرى.

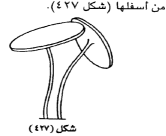


Patulin شکل (٤٢٥)

ويعرف هذا المضاد الحيوى باسماء أخرى، مستل clavicini وclavatin وclaviformin وmycoin وpenicidin. ويؤثر على البكتيريا والفطريات، وهو سام للنباتات والحيوانات، الوسطى medio- pellis، وطبقة القشرة السفلي sub- pellis.

قبعة شفافة مخططة: قبعة لثمرة بعض أنواع فطريات عيش الغراب، تتميز بشفافيتها، بحيث تظهر الخياشيم خلالها على صورة أشعة داكنة اللون من خطوط مستقيمة تلتقى في مركز القبعة، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذي القبعة نصف الشفافة Coprinus micaceus.

درعى الشكل:
دو شكل يشبه الصفيحة المستديرة (الدرع)،
محمولة على ساق (حامل) مركزى، يتصل بها



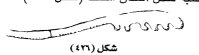
penatin (= corylophillin = notatin = penicillin B)

بیناتین: مضاد حیوی یفرزه الفطر -Penicil الفطر ،lium notatum والفطر P. chrysogenum، ذو تأثیر مضاد للبکتیریا.

بنیسیدین : بنیسیدین : مضاد حیوی (انظر تحت patulin).

ذو شكل يشبه ريشة الرسام، penicillate مثال ذلك الحامل الكونيدى للجنس Penicillium.

مشطى : مشطى يشبه شكل أسنان المشط (شكل ٤٢٦).



خلط خلایا ناضجة مع أخرى غیر ناضجة - اتصاد جنسى بین خلیة خمیرة أمیة yeast mother cell، وأحد البراعم الناتجة منها.

تكاثر بين كائنات حية تكاثر بين كائنات عية صغيرة العمر، أو غير ناضجة.

pellicle : جليد

١ ـ غشاء خارجى رقيق، تكونه بعض الخمائر عند نموها على سطح البيئة الغذائية السائلة.
 ٢ ـ بشرة رقيقة يسهل نزعها، تتكون على سطح قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

قناع غشائى: قناع جزئى يتكون من غشاء رقيق فى الجسم الثمرى لبعض فطريات عيش الغراب عديمة الساق.

قشرى الشكل: قشرى فى تكوين الطبقة الخصيبة فى شكل قشرى فى الأجسام الثمرية لبعض فطريات عيش الغراب التابعة للعائلة Thelephoraceae.

طبقات القشرة الخلوية طبقات القشرة الخراب، في الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب، والتى لاتشترك في تكوين الاقنعة veils.

وتقسم هذه الطبقات إلى : طبقة القشرة العليا (الخارجية) supra-pellis ، وطبقة القشرة

إنزيم تحليل البنسلين: penicillinase إنزيم بكتيرى يثبط فعل المضاد الحيوى بنسلين.

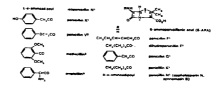
penicillin B (= penatin)

penicillin F (= flavicin)

dihydro- penicillin F (= gigantic acid)

penicillin N (= cephalosporin)

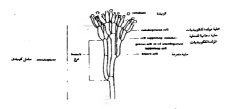
: (٤٣٠ مركبات البنسلين (شكل ٢٠٠٠)



شكل (٤٣٠): بعض مركبات البنسلين.

حامل كونيدى متفرع penicillus فى شكل يشبه فرشاة الرسام، يتميز به الجنس Penicillium والأجناس الأخرى وثيقة الصلة به.

يتركب الصامل من ساق عمودية تحمل مجموعة من الخلايا المولدة للكونيديات (قارورات phialides)، تتراص على فريعات قصيرة metulae (شكل ٤٣١).



شكل (٤٣١) : تركيب الحامل الكونيدى للجنس Penicillium.

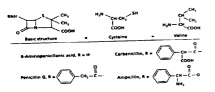
حمض البنيسليك: عمض البنيسيليك و كمض البكتيسريا، يفرزه (شكل ٤٢٨) حمض مضاد للبكتيسريا، يفرزه الفطر الفطر Penicillium puberulum، والفطر P.cyclopium، وغيرهما من أنواع أخرى تابعة لهذا الجنس.



Penicillic acid شکل (٤٢٨)

بنسلين (شكل ٤٢٩): مجموعة من المواد المضادة للحيوية، تنتج بواسطة الفطر Penicillium notatum، والفطر المختيريا المحتجبة لصبغة جرام، والتى تضم جميع أنواع المحتيريا الكروية بمختلف أشكالها، مثل السبحية والعنقودية، المسببة لتقييع الجروح ولمشاكل صحية لاحصر لها للإنسان. ولقد المطهر البحث العلمي أن هذا المضاد الحيوى ذو سمية قليلة للإنسان.

وتم اكتشاف هذا المضاد الحيوى عن طريق العالم الإنجليزى سير الكسندر فلمنج (1955 - 1981، وذلك عام ١٩٢٩، ونال جائزة نوبل للسلام في العلوم الطبية تقديرا له.

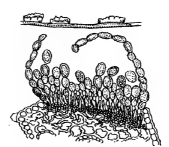


شكل (٤٢٩): تركيب مركبات البنسلين

انتشار، كما هو الحال في فطريات عش الطائر التابعة للعائلة Nidulariaceae.

جراب ثمرى: (للجمع peridium (peridia غلاف خارجى أو جدار لكيس جرثومى (إسبورانجى)، أو غيره من الأجسام الثمرية، قد يتكون من عدة طبقات، داخلية وخارجية.

وتعرف الخلايا المكونة للغلاف الثمري peridial cells. باسم خلايا الجراب الثمري aecia خاصــة في الأوعـيـة الأسيـدية (شكل ٤٣٢).



operculate or peridermioid

شکل (٤٣٢)

periphysis (periphyses (الجمع

شعيرة مبطئة: زائدة هيفية قصيرة، شبه شعيرية، ذات شكل هدبى، تبطن فتحة البويب ostiole فى الأجــسام الشمرية الأسكية الدورقية، أو فتحة الوعاء البكنيدى -pycniud، أو فتحة الوعاء البكنى pycnium، أو فتحة الشمرية (شكل ٤٣٣).

ا ـ نعو الجسم الثمرى المتداد طوله، كما هو الحال في تكوين العويمد columella في الأجسام الثمرية لفط ريات عيش الغسراب المعسدية. Gasteromycetes

٢ ـ نمو فى اتجاه المحور الطولى، مثال ذلك نمو أنبوب الإنبات من كونيدة بعد ظهوره من ثقب الإنبات، أو استمرار نمو قمة الخلية المولدة للكونيديات.

معمر : معمر

ذو دورة حياة تدوم لأكثر من سنتين.

تدهور الوحدات الفطرية تدهور الوحدات الفطرية المتحملة للظروف السيئة في التربة عن طريق تقدمها في العمر، أو مهاجمة الكائنات الحية الأخرى لها.

pergameneous (= pergamenous = pergamentaceous) درقی الشکل.

منحنى فى اتجاه ما، اتجاه ما، او فى توازى ـ منحنى فى شكل محيط دائرة. منطقة من الجدار periclinal- thickening الخلوى يزداد فيها السمك، تحيط بالأنبوب البروتوبلازمى عند قمة القارورة phialide.

وعاء أسيدى، peridermium

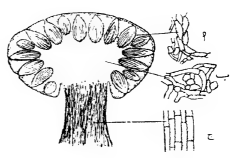
كما في شبه الجنس Peridermium.

ثميرة: غميرة القسام اللب الخصيب gleba عن طريق تكوين والفقاء ملبة شمعية، بحيث تتكون ثميرات صغيرة تحتوى على الجراثيم البازيدية. تعمل هذه التميرات كوحدات

الجسم الثمرى، خاصة تلك الأجسام الثمرية لبعض فطرريات عيش الغراب المعدية Gasteromycetes، مثل الكرات النافخة ونجوم الأرض.

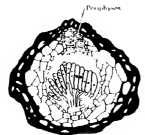
perithecial stroma (perithecial stromata للجمع)

حشية ثمرية أسكية: تركيب فطرى يتكون من نسيج بارانشيمى كاذب، تنغمد فيه أجسام ثمرية أسكية دورقية الشكل. ويوضح شكل (٤٣٤) تركيب جدار الشمرة الدورقية (أ)، والهيفات المكونة لتركيب الحشية الثمرية (ب)، بينما توضح (جـ) الهيفات المكونة للساق.



شکل (۱۳٤)

perithecium (perithecia الجمع الجسم ثمرى أسكى دورقى : تركيب ثمرى تحت كروى إلى دورقى الشكل، تتراص داخله الأكياس الأسكية في طبقة خصيبة، يقابلها بويب حقيقى ostiole يؤدى إلى فتحة في قمته تتحرر منها الأكياس الأسكية، ولهذا التركيب الثمرى جدار خاص به.



Developing asci within stromatic ascocarp

شکل (۲۳۲)

تجمع حشد من الكائنات الحية periphyton التى تنمو على سطح المواد الطافية على سطح الماء، بحيث تغطى بغلاف لزج.

بلازم محيطى: بلازم محيطى: السيتوبلازم الخارجى فى الأعضاء الجنسية، antheridia المذكرة الفرية للمرتبة فى الفطريات البيضية التابعة لرتبة البيرونوسبورات Peronosporales، والذى لايشترك فى عملية التكاثر الجنسى.

perispore (= perisporium)
غـلاف يحـيط بالجـدار الخلوى الحـقـيقى
للجرثومة.

غلاف خارجى يكون نطاقاً perisporial sac غلاف خارجى يكون نطاقاً سائباً حول الجرثومة، كما هو الحال فى الجراثيم البازيدية لفطر عيش الغراب ذى القبعة الحبرية من الجنس Coprinus.

شفة مشرشرة: شوة مشرشرة المسغيرة دائرة أو دائرتان من الزوائد المسغيرة المستدقة الشبيهة بالاسنان، تحيط بفتحة

وجود تراكيب فطرية دون تحلل لفترة طويلة، مثال ذلك حوامل (أعناق) الجراثيم التيليتية لفطريات الأصداء التى تبقى متصلة بها بعد تحررها.

بتلى الشكل ـ بتلى الشكل ـ بتلات الأزهار (شكل ٤٣٧).



petaloid شکل (۱۳۷)

منفذ _ مثقب عند القاعدة.

petrophilous (= saxicolous)

نام بين الصخور أو عليها.

بادئة معناها: داكن اللون، جادئة معناها: خاصة في جراثيم الفطريات الناقصة.

مصطلح عام شائع مصطلح المستخدامه للفطريات المسرضة للإنسان والحيوانات، والتى تسببها فطريات داكنة اللون dematiaceous fungi.

خلايا مولدة للكونيديات، تظهر فى المستوى نفسه من هيفات فردية، مكونة طبقة مخملية (قطيفية) الشكل تشبه العشب، كما هو الحال فى الأنواع التابعة للجنس Cephalosporium.

جسم ثمرى لأحد فطريات القسرون النتنة التابعة لرتبة الفلالات Phallales

وقد تتكون مثل هذه الأجسام الثمرية الأسكية الدورقية الشكل منغمدة داخل طبقة القشرة في العائل النباتي، كما هو الحال في الفطر Diaporthe impulsa (شكل ٤٣٥).



peritrichous (= peritrichiate)

ذو شعيرات أو أسواط تغطى السطح كله.

و غلاف خارجي، خاصة وجود لفافة volva عند قاعدة الساق خاصة وجود لفافة volva عند قاعدة الساق (شكل ٤٣٦) في بعض فطريات عيش الغراب، volvariella vol- الو وجود قناع عام vaceae العمر يغطى ثمرة عيش الغراب صغيرة العمر بأكملها، كما هو الحال في ثمرة فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria.



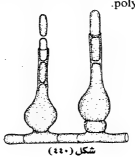
perrumpent . يخترق

مستمر _ دائم البقاء : persistent

فيرومون (فيرمون): pheromone مادة تفرز خارج جسم كائن حى، ويستقبلها كائن حى، أخر من النوع نفسه، فتؤدى إلى حث تفاعل متخصص، مثل سلوك ما، أو القيام بمرحلة نمو معينة.

وارورة: قارورة شبه شكل تركيب فطرى وحيد الخلية، يشبه شكل قارورة صغيرة، تتكون داخله الجراثيم ثم تخرج من خلال فوهة قمية في تتابع قاعدى، مثال ذلك الفطر Chalara jusidoides (شكل ٤٤٠).

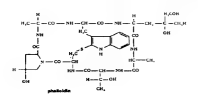
وقد تحتوى خلية القارورة على أكثر من فوهة واحدة، لذا تعرف بالقارورة المركبة polyphialide.



جرثومة قارورية: phialide, من قارورة phialide, دون أن يصاحب ذلك زيادة في طول القارورة نفسها.

وفى بعض الفطريات تمثل القارورة الحامل الكونيدى، حيث تحمل القارورات على هيفات الفطر مباشرة، كما هو الحال فى الجنس -remonium بينما فى حالات أخرى تحمل

فالوتوكسينات: مواد سامة تتركب من ببتيدات سباعية الحلقات، يفرزها فطر عيش غراب القبعة المميتة Amanita phalloides، وهي سامة للإنسان وتعرف بعدة اسماء اخرى مثل phallicidin وphalloidin (شكيل ٤٣٨)، وphallii (ش



شکل (٤٣٨)

phaneroplasmodium (phaneroplasmodia اللجمع)

بلازمسوديوم ظاهر: جسسم سسائب (بلازموديوم)، يتكون من مروحة متميزة، وأشرطة سميكة واضحة تتميز إلى بلازم خارجى وبلازم داخلى، ويكون البروتوبلازم فيه خشنا ومحببا، ويميز رتبة Physarales.

فاصيولين : فيتوالكسين ينتجه نبات الفاصوليا Phaseolus فيتوالكسين ينتجه نبات الفاصوليا vulgaris (شكل ٢٩).

Phaseolin (٤٣٩) شکل

تزعم أن طائر العنقاء phoenix عندما يهرم بعد أن يعمر نحو خمسة قرون، فإنه يحرق نفسه، ثم ينبعث مرة أخرى من رماده، وهو في أتم مايكون شباباً وجمالاً.

وهكذا الحال فى هذه الفطريات، حيث تنبعث من رماد حرائق الغابات مرة آخرى، وتعيد الحياة إلى المناطق المحترقة. ومعظم هذه الفطريات أسكية، وبعضها بازيدى. وتعمل الحرارة المرتفعة الناتجة من هذه الحرائق على حث جراثيم تلك الفطريات للإنبات، وتكوين نموات هيفية ثم أجساماً ثمرية.

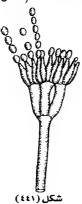
ولقد أظهرت هذه الفطريات تأقلماً واضحاً على تحمل الأملاح المتخلفة عن الأشجار المحترقة، والتي تعمل على رفع رقم حموضة التربة. كما يؤدى موت عديد من الأحياء الدقيقة في التربة في مثل هذه المناطق المحترقة إلى تقليل المنافسة مع هذه المجموعة من الفطريات، فتنمو مكونة عشيرة فطرية متميزة في بيئة تكاد تخلو من الحياة.

فومين: مضاد حيوى تفرزه بعض الأنواع التابعة للجنس Phoma، يسبب تثبيط نشاط الخلايا وانقسامها.

بادئة معناها: ضوء أو ذو علاقة به. - photobiont

معاشر طحلبى:
طحلب متعايش داخل تركيب الأشن، يقوم
بالتمثيل الضوئى، وقد يكون طحلباً أخضر
phycobiont
(سيانوباكتريا) bactobiont = cyanobiont
(شكل ۲٤٤).

القارورات على حوامل كونيدية، بحيث تتراص القــارورات على أطراف الحــامل الكونيــدى نفـسه، أو على أطراف تفرعـات ثانوية منه، حيث يعرف الحـامل فـى هذه الحـالة باسم الحامل القارورى phialophore، كما هو الحال فى الجنس Penicillium (شكل ٤٤١).



نوع من تكوين الكونيديات، phialidic يتم بحيث تكون كل كونيدة محاطة بجدار خلوى جديد، لايتكون من جدار الخلية المولدة لها (القارورة phialide).

ويتتابع ظهور الكونيديات قاعديًا نتيجة ثبات منطقة خروجها من فوهة القارورة. وقد تخرج الكونيديات من فوهة وحيدة monophialidic أو من عديد من الفوهات من القارورة الواحدة polyphialidic.

الفطريات المنبعثة منه الفطريات بهذا من الرماد: ترجع تسمية هذه الفطريات بهذا الاسم إلى خرافة فرعونية ـ يونانيـة قديمة،



شكل (٤٤٢) : معاشرات طحلبية أشنية :

- طحالب خضراء Chlorophyceae
 - .Myrmecia طحلب = a
 - .Pleurococcus طحلب = b
 - .Trebouxia طحلب = c
 - d = طحلب Coccomyxa.
- e طحلب Trentephohlia. • طحالب خضراء مزرقة Cyanophyceae
 - .Scytonema طحلب = f
 - e و طحلب Nostoc علما.

محب للضوء photophilous

أو للوسط المضاء إضاءة جيدة.

كاره للضوء : كاره للضوء

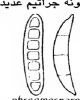
محب للمناطق المظللة، ذات الضوء الضعيف.

photosporogenenetic

يحتاج الضوء للتجرثم.

جذب ضوئى : جذب ضوئى : حدركة عاملها الموجه هو الضوء، أو ـ على

جرثومة مقسمة: جرثومة (كونيدة) بيضية مستطيلة، مقسمة بحاجزين أو عدة حواجز (طولية وعرضية)، مكونة جراثيم عديدة الخلايا (شكل ٤٤٣).



(\$\$T). **|5**#

phyco - بادئة معناها: ذو علاقة بالطحالب. phycobiont (= photobiont)

معاشر طحلبي داخل تركيب الأشن.

ينمو مع طحلب phycophilous أو يتطفل عليه.

ارتباط جسم (ثالوس) phycosymbiodeme المتباط جسم ثالوس) الشنى من معاشر فطرى وحيد، وأنواع مختلفة من معاشرات طحلبية.

فطر يحصل على احتياجاته phycotrophic الغذائية من طحلب.

مصطلح عام شائع الاستخدام للدلالة على الأمراض التى تصيب الإنسان أو الحيوانات، والتى تتسبب عن أحد الفطريات الطحلبية phycomycete.

phyllocladia (phyllocladium مفردها مفردها فيللوكلاديا: أجزاء من جسم (ثالوس)

وتعرف الأحياء الدقيقة النامية على السطح epiphyllous بالمصطلح phyllosphere والنامية على السطح العلوى للأوراق بالمصطلح -sphere.

النشوء والإرتقاء: والإرتقاء: يقصد به نشأة نوع ما من الكائنات الحية وتطوره منذ نشأته الأولى حتى وصوله إلى شكله المعاصر.

نشاة الفطريات وتطورها: ينظر علماء الفطريات إلى نشأة الفطريات وتطورها على أساس مقارنة أشكالها الظاهرية، وتحورات تراكيبها الهيفية، والتفاعلات السيرولوجية بين الفطريات الحفرية fossil fungi ونظائرها من الفطريات المعاصرة.

فعلى سبيل المثال، تظهر الأفراد التابعة للفطريات اللزجة Myxomycota صفات مشتركة بين النبات والحيوان، كما أن بعض الفطريات الدنيئة قد يكون منشأها أسلافاً من فطريات لزجة.

وتعتبر الفطريات الراقية وحيدة السلف monophyletic، حيث يعتقد أنها نشأت من كاثنات حية عديمة الكلوروفيل، أدنى من الفطريات الكيتريدية Chytridiales، قد تكون طحالب خضراء فقدت الكلوروفيل.

ونتيجة للاختبارات السيرولوجية، فلقد وضعت الفطريات الطحلبية Phycomycetes كأحد فرعى السيفالونات Siphalonales. والتى تفرعت بعد ذلك خلال تطورها إلى رتبة فطريات الأصداء Viedinales، ورتبة فطريات عش الطائر Nidulariales، وكذلك إلى فطريات عيش الغراب الأخرى المعاصرة سواء

الأشن من الجنس Stereocaulon، ذات شكل محبب، أو متثالل، أو مرجانى، أو حرشفى، أو أصبعى، أو ورقى، أو ترسى، تحتوى على المعاشر الطحلبي.

منطقة سطح الورقة phylloplane التى تعيش عليها الكائنات الحية الدقيقـة غير المتطفلة.

المنطقة المحيطة بسطح hyllosphere الورقة مباشرة:

تضم عشائر الأحياء الدقيقة النامية على سطوح أوراق النباتات بكتيبريا وفطريات شبيهة بالخمائر تتبع العائلة -Cryptococca وأخرى تتبع العائلة -Sporobolomycet معلوة على أنواع من الجنسين -Aureobasidium da والفطريات الهيفية الأسكية، وبعض الطحالب التسابعة للعائلتين Chlorophyceae وCyanophyceae كما تنمو بعض الأشنيات على سطوح الأوراق، خاصة في المناطق الاستوائية الرطبة.

ولقد قسم (1986) Hudson فطريات سطوح الأوراق إلى ثلاثة اقسسام، هى: فطريات non- سطوح الأوراق غير المرضة للنبات pathogenic epiphytes، والفطريات المرضة للنبات pathogens، وفطريات سطوح الأوراق causal inhabitants exochthonous.

كما تقسم فطريات سطوح الأوراق غير المرضة للنبات إلى مجموعتين رئيسيتين : bhylloplane inhabi- الأوراق -tants، والمترممات الأولية شائعة الانتشار common primary saprotrophs.

والطحلب طبقاً لعـلاقاتهما الغذائية المشـتركة، وتخصص كل منهما للحياة مع الآخر.

ومن ناحية أخرى، فإنه يعتقد أن الأكياس الأسكية قد تطورت فى بعض الفطريات لتكون حوامل بازيدية، إلا أن ذلك مازال يحوطه كثير من الشك، بينما يزداد احت مالية نشأة الفطريات البازيدية من طحالب غير ذاتية التغذية كأسلاف مستقلة (Eriksson, 1981).

سلالة فسيولوجية: physiological race تتشابه السلالات الفسيولوجية للفطر الواحد في شكل التراكيب الفطرية المكونة لها، ولكنها تختلف فيما بينها في الصفات المزرعية، أو الفسيولوجية، أو الكيموحيوية، أو القدرة المرضية، أو غير ذلك من صفات أخرى.

ويستخدم مصطلح «سلالة فسيولوجية» بديلاً عن مصطلح «شكل حيوى biological بديلاً عن مصطلح «شكل حيوى form»، وغيره من مصطلحات أخرى، وذلك طبقاً للقانون الدولى لتسمية الفطريات، والذي تمت الموافق عليه خلال المؤتمر الدولى لعلوم النبات International المنعقد عام ١٩٣٥.

فسيولوجى الفطريات: physiology of fungi يقصد بالمصطلح فسيولوجي physiology علم دراسة وظائف الأعضاء، ثم تطور مفهوم هذا العلم ليشمل دراسة جميع التحولات الحيوية وعمليات التمثيل الغذائي للكائنات الحية، سواء الراقية أو غير الراقية.

ويعد علم فسيولوجى الفطريات من العلوم المهمة وثيقة الصلة بالأحياء الراقية وعلى رأسها الإنسان، نظراً للتماثل شديد القرابة للمسارات الحيوية بها، مثال ذلك فسيولوجيا

الثقبية مثل الجنس Boletus، أو الخيشومية مثل الجنس Amanita، بينما وضعت الفطريات البيضية Oomycetes كأحد الفروع المبكرة التى كانت سلفاً للفطريات الراقية.

وتحتوى الأكياس الأسكية ـ شانها فى ذلك شان الأكياس الإسبورانجية فى الفطريات الزيجية ـ على جراثيم داخلية المنشا، حيث يفترض أن الجنس Dipodascus والجنس Spermophthora والعنا الأسكية رقيا، على الرغم من تخصصهما على عوائلهما النباتية.

ويعتقد (1972) Cain (1972) أن الأنماط الأساسية للأكياس الأسكية قد تكون ذات أصول طحلبية منفصلة. ولقد أكد ذلك (1981) Eriksson (1981) ويعتقد أن الكيس الأسكى في الفطريات التابعة لرتبة Peltigerales بدائي بصورة خاصة، إلا أن ذلك لايعني أن أول الفطريات الراقية كانت معاشرات ذاتية التغذية تشبه الأشنيات المعاصرة.

وتعسود نشاة الفطريات إلى الحسقب الفانيروزوى المبكر early Phanerozoic، حيث كانت مصاحبة لبعض المخلفات العضوية للنباتات الأرضية. ومن ناحية أخرى، قد تكون النباتات الأرضية ذات أسلاف تعود إلى علاقة تبادل منفعة بين طحلب أخضر وفطر بيضى (Pirozynski & Malloch, 1975).

وتعتبر الأشنيات متعددة الأسلاف -poly وتعتبر الأشنيات متعددة الإبها تتكون من فطر وطحلب أخضر (أو أخضر مزرق) يعيشان معا في علاقة تبادل منفعة، وبالتالي فإن تطور كل من الفطر الأشنيات اعستمد على تطور كل من الفطر

وفي الآونة الأخيرة، يعد الفطر واحداً من أهم النظم التجريبية المستخدمة في دراسة السلوك الكروموسومي أثناء انقسام النواة، والذي يؤدي إخطاؤه في الإنسان إلى حدوث أمراض وراثية لايمكن علاجها في كثير من الحالات.

ويعتبر المدخل الوحيد لدراسة أسباب هذه الأخطاء هو بناء مايعرف بالكروموسوم الصبغى فى الخميرة، والتى أدت النتائج المتحصل عليها من التجارب التى استخدم فيها هذا الفطر إلى تفهم أسباب حدوث الأخطاء الوراثية وكيفية التغلب على آثارها.

إن دراسة فسيولوجيا الفطر هى دراسة لآليات حيوية معقدة لكائن حى بسيط التركيب، سريع النمو، سهل الإنماء، أودع الله ـ سبحانه وتعالى ـ فيه جزءاً يسيراً من اسراره، اكتشف الإنسان بعضها، ومازال الفطر لديه المزيد.

فيتوالكسين : phytoalexin

مادة ناتجة عن التمثيل الغذائى للنبات، وذلك كرد فعل للإصابة بفطر ما، أو غيره من المرضات، أو العوامل غير الحيوية الضارة بالنبات، حيث تعمل هذه المادة على تثبيط غزو الطفيل المرض للنبات العائل.

وتشمل الفيتوالكسينات مركبات مختلفة، مثال ذلك ipomeamarone في نبات البطاطا، وphaseollin في نبات اللوبيا، وphaseollin في نبات الفاصوليا، وpisatin في نبات البسلة، وwyerone acid في نبات الفيول البلدي (شكل ٤٤٤).

التغذية، وآلية الامتصاص، وبناء المركبات المعقدة المخزنة مثل الجليكوجين والدهون، والتبادلات الحيوية المهمة بين هذه المواد المخزنة والمواد الأخرى الذائبة المستخدمة في إمداد الكائن الحي بالطاقة اللازمة، والعوامل المتحكمة فيها، حيث يعتبر ذلك كله الدعامة الأساسية لفهم حقيقة مايحدث في الكائنات الحية الراقية.

وتمدنا دراسة فسيولوجيا التكاثر فى الفطريات بمعلومات وافيية عن الدور الهورمونى المنظم لتكوين الأعضاء الجنسية، وتأثير العوامل الغذائية وعوامل البيئة على الآلية المتحكمة فى الجنس، وفسيولوجيا تكوين الأعضاء الجنسية الذكرة والمؤنثة، وفسيولوجيا الإخصاب، فيما يعد إضافة تجريبية مهمة، ومحققاً نتائج لايمكن الحصول عليها إلا من دراسة الفطريات.

كما يمكن اعتبار الغزل (الميسليوم) الفطرى طوراً جنينيًا قابلاً للتشكل، حيث تنتج كثير من الفطريات من هذه التراكيب الفطرية ذات الميسليوم المفكك تراكيب نسيجية شديدة الاندماج، تعرف باسم الأجسام الثمرية.

ويعتمد على دراسة نشوء مثل هذه التراكيب النسيجية المعقدة من خيوط هيفية بسيطة، وعلى تأثير العوامل الوراثية المتحكمة فيها فى دراسة فسيولوجيا التعضد وآليته فى جميع الكائنات الراقية. كما أن التعرف على المواقع الجينية ذات الصلة الوثيقة بعملية تكوين وظهور تلك التراكيب المعقدة سوف يعمل على تقهم آلية التحكم الوراثي فى تكوين الاعضاء المختلفة فى الكائنات الراقية بما فيها الإنسان.

شكل (٤٤٤) ؛ تركيب بعض الفيتوالكسينات.

الفطريات بإنتاجها للصبغات، فعلى سبيل المثال تنتج أنواعاً معينة من الجنس -Helmin hydroxyanthraqui مركبات -thosporium helminthosporin مثال ذلك مركب cynodontin نو اللون الأحمر الداكن، ومركب cynodontin نو اللون البرونزى، ومركب tritisporin نو اللون البرونزى، ومركب للبنى المحمر.

وتنتج فطريات أخرى صبغات ملونة، مثال ذلك الفطر Aspergillus glaucus الذى ينتج مركب erythroglaucin ذو اللون الأحمر، ومركب auroglaucin البرتقالي اللون، ومركب flavoglaucin الأصفر اللون.

كسما ينتج الفطر Fusarium culmorum مسركب aurofusarin ذا اللون الأصفر البرتقالي، وينتج الفطر Monilia sitophila

phytoalternarin A, B, C

فيتو الترنارين أ، ب، جد: توكسينات متخصصة للعوائل النباتية، ينتجها الفطر Alternaria kikuchiana المسعبب لمرض البقعة السوداء في الكمثري اليابانية serotina.

phytolysis : تحلل نباتى : تحلل الفطر تحلل الأنسجة النباتية إنزيميًّا بفعل الفطر Plowrightia ribesia المسبب لمرض البشرة السوداء في نبات عنب الشعلب currants ونبات الكشمش currants.

علم أمراض النبات: Phytopathology فرع من العلم يهتم بدراسة أمراض النبات.

pigments in fungi and lichens الصبغات الفطرية والأشنية: تتميز بعض

قبعة صغيرة الحجم. pileolus

قبعة ـ قلنسوة: (للجمع التمرى البازيدى الجزء العلوى من الجسم الثمرى البازيدى basidiocarp لفطريات عيش الغراب، والذى يحمل على سطحه السفلى الطبقة الخصيبة المكونة للجراثيم، سواء فى خياشيم، أو ثقوب، أو أسنان، أو غير ذلك من تراكيب فطرية.

أشعر: مكسو بشعر ناعم . pilose

pine moss : خث إبرى : Alectoria أنواع من الأشنيات تتبع الجنس Bryoria.

كتلة من جراثيم الفطر تحمى أو دهني. Fusarium

بيريكيولارين : Pyricularia ory- فيتوتوكسين يفرزه الفطر -zae المسبب لمرض لفحة الأرز

بيساتين (شكل ٤٤٥) : بيساتين (شكل ٥٤٥) . Pisum sativum

Pisatin

شكل (٤٤٥)

pityriasis versicolor (= tinea versicolor) مرض جلدى سطحى، يصيب الإنسان، Malassezia furfur ويتسبب عن الفطر (Pityrosporum orbiculare)

مركب aurantin ذا اللون الأصفر، ومركب oosporin الذي يعطى لوناً بنيًّا ماثلاً للقرمزي عند وجود كلوريد الحديديك.

وتنتج الأنواع المختلفة من الجنس -citromycetin مركبات ملونة مسئل citromycetin و chrysogenin و chrysogenin ومركبات أخرى عديدة جميعها صفراء اللون.

وهناك أنواع عديدة من فطريات عيش الغراب الملونة، التى استعملت منذ الحضارات الإنسانية القديمة حتى الآن فى الحصول على صبغات ملونة تستعمل فى صباغة الألياف القطنية والصوفية، فعلى سبيل المثال ينتج فطر عيش الغراب الثقبي Boletus luridus مادة boletol ذات اللون الأزرق.

وتستعمل بعض الصبغات الفطرية فى التصنيع الغذائي، حيث تكون آمنة صحيًا، مثال ذلك إنتاج الصبغة الحمراء من خميرة Monoas- ومن الفطر -cus purpureus، ويستعمل الفطر الأخير فى إنتاج نبيذ الأرز الأحمر.

ويمكن الحصول على صبغات ملونة من rhodophys- بعض الأشنيات، مثال ذلك مركب crhodophys- بعض اليوسنيك cin ذو اللون الأحمر، وحمض اليوسنيك usnic acid ذو اللون البرتقالي، الأصفر، ومركب parietin ذو اللون البرتقالي، وحمض الفولبنيك vulpinic acid ذو اللون الرخضر الزمردي.

ومعظم مركبات الصبغة فى الأشنيات عبارة عن مشتقات حمض البولفيك pulvic عبارة عن مشتقات حمض الإضافة usnic acid بالإضافة إلى مركبات anthraquinones.

planogamete copulation

تزاوج جاميطات متحركة: إندماج بين جاميطتين عاريتين، إحداهما أو كالاهما متحرك.

planospore (= zoospore)

جرثومة متحركة.

لاقحة متحركة. planozygote

plant pathogenic fungi

الفطريات المصرضة للنبات: تتميز بعض الفطريات بتطفلها على النباتات، أو بالنصو مترممة على المخلفات العضوية النباتية. وهناك بعض من الفطريات المتطفلة إجباريًا على عوائل نباتية محددة، مثال ذلك فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وفطريات البياض الدقيقي التابعة لعائلة وفطريات البياض الزغبى التابعة لعائلة وفطريات البياض الزغبى التابعة لعائلة Peronosporaceae.

وتؤثر بعض الفطريات المصرضة تأثيراً شديداً على عوائلها النباتية، مسببة خسائر اقتصادية لاحصر لها. وتمثل الفطريات المرضة للنبات بأفراد لها في جميع المجاميع التصنيفية الرئيسية، بما فيها فطريات عيش الغراب المحللة للأخشاب.

وتختلف الأعراض الناتجة عن مسهاجمة هذه الفطريات المصرضة لعوائلها النباتية، حيث يمكن تصنيفها إلى فطريات موت الانسجة ، necrosis المسببة لأمراض الإنشراكنوز anthracnose واللفحة blight والتقرح canker ومصوت البسادرات scab , scab , والجرب scab , وتثقب الأوراق scab .

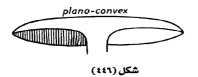
جسم (ثالوس) أشنى جسم (ثالوس) أشنى قرصى الشكل، ذو فصوص موزعة على محيطه الخارجي في شكل مروحي.

قبعة لفطر عيش غراب، نصبة قطرها إلى طول الساق أصغر من واحد صحيح، أى أن قطر القبعة أصغر من طول الساق.

بقعة سطحية ملساء دات لون باهت، أو عديمة اللون، توجد على الجراثيم البازيدية، مثال ذلك البقعة الملساء الموجودة فوق منطقة السرة، وهي منطقة اتصال الجرثومة البازيدية بالذنيب الذي يحملها.

مسطح ـ منبسط ـ مستوى ـ مسطح املس.

بادئة معناها: متحرك ـ مسطح: • planoconvex محدب مستو: قبعة ثمرة عيش غراب ذات شكل محدب مستو (شكل ٤٤٦).



planocyte (= planont) خلية متحركة. planogamete (= zoogamete) جاميطة متحركة. أصناف نباتية مقاومة للمرض، واتباع دورة زراعية مناسبة.

منطقة رائقة فى مستعمرة بكتيرية، plaque ناتجة عن تحلل الخلايا البكتيرية بواسطة فيروس بكتيرى (فاج البكتيريا). كما يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على تحلل جزئى لمزرعة فطرية بفعل فيروس فطرى mycovirus.

الغشاء البلازمى الخارجى. plasma lemma جسيم ستيوبلازمى: عامة فقاعة داخل السيتوبلازم، تمتلئ بزوائد انبوبية يتم تكوينها عن طريق انغماد الغشاء الستيوبلازمى.

نمو برعمى الشكل، يشبه الكيس الجرثومى (الإسبورانجى) الأولى، يتكون في أنسجة العائل النباتي المصابة بأحد الفطريات المرضة للنبات التابعة للعائلة Pythiaceae.

حزمة من البروتوبلازم plasmodesma تأخذ شكل البرزخ، تقوم بتوصيل الخلايا المجاورة ببعضها البعض.

جزيئات دقيقة الحجم، Plasmodic granules خزيئات داكن، توجد على سطح الغلاف الشمرى، وعادة على السطح الخارجي للجراثيم في الفطريات اللزجة التابعة للعائلة Cribrariaceae.

ثمرة بلازمودية: جامرة بلازمودية على مقوس أو متفرع، يتكون على أحد العروق الضخمة لجسم البلازموديوم في بعض الفطريات الهلامية.

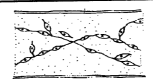
وهناك اعراض اخرى مثل الذبول wilting الناتج عن فقد الخلايا لانتفاخها، ولفعل التوكسينات الفطرية، وكذلك اعراض التضخم hypoplasia والتقزم hypoplasia، والتشوه malformation

وتنتقل الفطريات المرضة للنبات بوسائل متعددة، مثل الهواء ـ سواء الرطب أم الجاف ـ والماء والماء والتربة والتقاوى شاملة جميع أجزاء النبات التكاثرية، وكذلك مخلفات النباتات المريضة. كما تقوم الحشرات والحيوانات بنقل الوحدات الفطرية المصرضة، وكذلك يفعل الإنسان خلال انشطته المختلفة.

وتعتمد مكافحة الأمراض النباتية المتسببة عن فطريات على المنع nexclusion والاستخصال eradication، والوقاية protection، والمناعة protection، والمناعة immunization. كما يلعب الحجر الزراعي timmunization والمتقاوى دوراً مهمًا في فحص عينات النباتات والتقاوى والمنتجات الزراعية الواردة من الخارج، ومنع دخول المصاب منها.

وبالإضافة إلى ماسبق، يراعى زراعة النباتات القابلة للعدوى تحت ظروف معاكسة لنمو المصرضات الفطرية، واستخدام تقاوى خالية من المسبب المرضى فى الزراعة. كما يتبع التخلص من الأجزاء النباتية المصابة، ومعالجة التقاوى بالحرارة، والمعاملة بالمبيدات الفطرية كوسائل فعالة للقضاء على المسبب المرضى.

ومن الوسائل المتبعة فى وقاية العائل النباتى من المرض، رش أو تعفير النباتات السليمة بالمبيدات الفطرية، وكذلك استخدام



شکل (٤٤٧)

اندماج بلازمى: plasmogamy اندماج بين كتلتين من البروتوبلاست لخليتين جنسيتين.

مفصص platyphyllous إلى فصوص عريضة.

نسیج محبوك : plectenchyma نسیج فطری سمیك، یتكون من هیفات منحنیة ومتداخلة فیما بینها، ینقسم إلى :

prosenchy- (نسيج بروزنشيمي مفكك) - (نسيج بروزنشيمي مفكك) - ma - يعرف أيضاً باسم - ma - ويث تنفصل الهيفات عن بعضها، وتنمو متوازية، ويسهل التعرف على كل منها منفرداً.
Y - نسيج بارانشيمي كاذب - paraplecten - يعرف أيضاً باسم - chyma - ويتكون هذا النسيج من خلايا بيضية الشكل أو كروية، حيث تفقد الهيفات الفطرية فرديتها.

وفى بعض الحالات تكون الخلايا المكونة له ذا النسيج قابلة للانقسام فى مستويات مختلفة، حيث يعرف حينئذ باسم merenchyma.

plectonematogenous

خلية مولدة للكونيديات، تنشأ من هيفات فطرية مجدولة تشبه الحبل في شكلها، ولاتنشأ من هيفات فردية، كما هو الحال في الجنس Cephalosporium.

plasmodium (plasmodia اللجمع)

بلازموديوم: كتلة عارية من البروتوبلازم عديدة الأنوية، تتحرك وتتغذى بطريقة أميبية، وهو الطور الجسدى فى الفطريات الهلامية والفطريات التابعة للبلازموديوفورات -Plas.

modiophoromycetes

وهناك أنواع مختلفة من البلازموديومات، منها:

۱ – بلازمسودیوم اولی protoplasmodium: بلازمودیوم مجهری غیر تام التکوین، یتکون منه کیس جرثومی (إسبورانجی) وحید، کما فی الفطریات التابعة لرتبة Echinosteliales. ۲ – بلازمودیوم شبکی aphanoplasmodium: بلازمودیوم یستکون من جدائل بروتوبلازمیة بلازمودیوم یستکون من جدائل بروتوبلازمیة غیر محببة، وغیر تامة التکوین، کما فی الجنس Stemonitis.

۳ ـ بلازمودیوم ظاهر phaneroplasmodium.
 بلازمودیوم یتکون من مروحة جیدة التکوین،
 وأشرطة سمکیة واضحة تتمیز إلى بلازم خارجی وبلازم داخلی، ویکون البروتوبلازم فیه خشنا محببا، کما فی رتبة Physarales.

غ - بلازموديوم كاذب pseudoplasmodium يعرف أيضاً باسم البلازموديوم المتجمع - ag- يعرف أيضاً باسم البلازموديوم المتجمع عن gregate plasmodium تجمع خلايا أميبية منفصلة، عبارة عن المرحلة المبكرة لتكوين الجسم الثمرى في رتبة Acrasiales.

بلازمودیوم خیطی filoplasmodium:
 وهو بلازمودیوم کاذب یوجد فی الفطریات
 التابعة لرتبة Labyrinthulales (شکل ٤٤٧).

يتكون عند الطرف والجوانب.

(بازیدیوم) جانبی.

يتكون بصورة جانبية. pleurosporous تكوين الجراثيم في وضع

جانبى، مثال ذلك الجراثيم البازيدية المتكونة على جانبى الحامل البازيدى فى فطريات الاصداء التابعة لرتبة Uredinales (شكل

.(٤٤٩



يطوى كالمروحة -انطواء قبعة ثمرة بعض فطريات عيش الغراب عند نضجها (شكل ٥٠٠).

متعددة الجراثيم ـ

ذو جراثيم عديدة.

عديد العوائل : فطر يتطفل على عوائل متعددة.

ا ـ متعدد المتشكل، pleomorphic الفطر. المتعدد المراحل الجرثومية خلال دورة حياة الفطر.

pleiosporous

pleioxeny

٢ ـ تغير شكل النمو الفطرى على المزرعة فى الفطريات الممرضة للجلد عن شكل النمو فى الجلد المصاب.

pleomorphism (= polymorphism)

تعدد شكلى: ظاهرة تعدد الأشكال المورفولوجية للفطر الواحد أثناء دورة حياته قدرة الفطر على إنتاج أكثر من شكل أو نمط من الجراثيم خلال دورة حياته.

شكل من الأشكال المتعددة التى يأخذها النمو الفطرى المتعدد التشكل خلال دورة حياة الفطر.

جرثومة بيضية ممتلئة: oogonium عند محالة المتلاء الجاميطة المؤنثة oospores في تكوين الجراثيم البيضية Pythiaceae (شكل (شكل ٤٤٨).



شكل (٤٤٨)



شكل (٤٥٠)

۱ ـ متعدد الخلايا، متعدد الخلايا، كما في بعض الجراثيم الأسكية.

 ٢ ـ متعدد الغرف، كلما في بعض الحشيات الثمرية stromata.

متعدد العوائل: عديداً من العوائل فطر غير متخصص، يهاجم عديداً من العوائل المختلفة ـ فطر ينمو على مختلف المواد العضوية.

مرض يصيب ثمار الخوخ، تطهر أعراضه يسببه الفطر Taphrina pruni، تظهر أعراضه على صورة تضخم الثمار ثم تحنيطها.

عفن محدود يصيب جذوع أشجار الخوخ أو البرقوق، وقد يصيب جذورها، يتسبب عن بعض الفطريات المحللة للخشب.

حامل أشنى : حامل أشنى يشبه جزء من الجسم (الثالوس) الأشنى يشبه الساق، يحمل أجساماً ثمرية اسكية مفتوحة فنجانية الشكل apothecia، أو يحمل أجساماً ثمرية كونيدية conidiomata، خاصة في الأشنيات الشجيرية التابعة للجنس b ـ (شكل ٤٥١).



شكل (٤٥١)

الفطريات السامة: تفرز بعض الفطريات _ أو تحتوى على _ مواد سامـة (توكسينات) تـؤثر على صحة وحياة الإنسان والحيوان والنبات، ويمكن متابعة ذلك في هذا القاموس تحت الموضوعات التالية:

الفطريات كبيرة الحجم السامة للإنسان (انظر تحت mycetisms).

لفطريات صغيرة الحجم المنتجة للسموم
 المؤثرة على صحة الإنسان والحيوانات الراقية
 (انظر تحت mycotoxicoses).

الفطريات صغيرة الحجم المنتجة للسموم المؤثرة على النباتات (انظر تحت phytotoxic).

الفطريات صغيرة الحجم المنتجة للسموم المؤثرة على الأحمياء الدقيقسة (انظر تحت المضادات الحيوية antibiotics).

الفطريات كبيرة الحجم المنتجة لمواد سامة تؤثر على عقل الإنسان وإدراكه (انظر تحت فطريات الهلوسة (hallucinogenic fungi).

قطبى : موجود عند طرفى الخلية. polar- diblastic (= polaribilocular) نو خلايا طرفية.

متعدد المراكز: جسم (ثالوس) فطرى يبدأ النصو من مراكبز متعددة، مكونا عديداً من وحدات التكاثر، كما في الفطريات التابعة للعائلة . Cladochytriaceae

متعدد الرؤوس. polychotomous : متزامن التفرع القمى : تفرع القمة إلى فرعين أو أكثر في الوقت نفسه.

مدمج خلوی. (polyenegid (= coenocytic) مدمج polymorphic (= poleomorphic)

مقعدد القشكل: فطر يكون أشكالاً متنوعة من التراكيب الفطرية خلال دورة حياته.

متعدد الإسلاف: polyphyletic كائن حى ينحدر من عدة أسلاف.

متعدد الأوراق: جسم (ثالوس) لأشن ورقى، ذى فـصـوص ورقية الشكل تتصل بالجسم الرئيسى.

متعدد الفترات السابحة: polyplanetism جراثيم هدبية لفطريات بيضية، ذات فترات سابحة متتالية، تتخللها فترات سكون تفقد فيها أهدابها، أو تعيد امتصاصها، مثال ذلك الجنس Dictyuchus.

متعدد الثقوب: جسم ثمرى لأحد فطريات عيش الغراب الثقبية التابعة للعائلة Polyporaceae، يتميز بوجود عديد من الثقوب الدقيقة على السطح السفلى للقبعة، تبطنها من الداخل حوامل بازيدية تحمل جراثيم بازيدية.

جرثومة اسكية أسكية تنائية الخلايا، يفصل بينهما حاجز عرضى ذو ثقب مركزى، مثال ذلك الجراثيم الاسكية للفطر Caloplaca citrina (شكل ۲۵۲).



شکل (٤٥٢)

مدنى ـ حضرى ـ مدنى ـ حضرى ـ يعيش في المدينة : نمو بعض الأشنيات ـ مثل Lecanora conizaeoides ـ في المناطق السكنية ذات الهواء غير الملوث.

بادئة معناها: كثير ـ مناها: متعدد ـ مفرط.

متعددة الجاميطات المذكرة: polyandrous تكوين الجراثيم البيضية عندما يتواجد عديد من اعضاء التذكير antheridia حول عضو التأنيث oogonium.

متعدد الأكياس الأسكية: polyascous وجود عديد من الأكياس الأسكية على طبقة خصيبة واحدة؛ بحيث لايفصل بينها أى تراكيب عقيمة.

خلية مولدة للكونيديات: polyblastic تنتج كونيديات متبرعمة، تظهر على عدة مناطق على محيطها.

متعدد الإثمار: تكوين الفطر لشماره بصورة دائمة ومتكررة على جميع أجزاء الجسم (الثالوس)، كما في الجنس Exobasidium المرض للنبات.

333

Allin ...

ثقب ـ فتحة صغيرة : re

تركيب دقيق ثقبى الشكل، تتكون داخله الجراثيم على محيطه الداخلي، كما في الفطريات الثقبية التابعة للعائلة -Polypora ييش الغراب الثقبية التابعة للعائلة -Boletaceae.

بوريسين : بوريسين : مضاد حيوى مثبط لتكوين التورمات، يكونه فطر عيش الغراب الثقبي Poria corticola.

جرثومة ثقبية: جرثومة بالمجتبية تخرج من ثقب في جدار الكونيدي لبعض الفطريات الناقصة.

خلفی : خلفی النمو : تكوین صفائح خیاشیم النمو : تكوین صفائح خیاشیم بعض ثمار عیش الغراب بحیث تتكون قریبا من الساق.

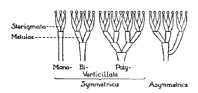
Y _ ســـوط خلفى posterior flagellum جرثومة هدبية متحركة بسـوط خلفى وحيد، حما فى الفطر -Coelomomyces pentangula للمرض ليرقات الباعوض والهاموش والذباب الأسود.

أبتر ـ ذو مقطع مستو. predacious fungi فطريات مفترسة : badريات تتطفل على الأميبا والنيماتودا وغيرها من الحيوانات الصغيرة المائية أو الأرضية.

تتبع معظم هذه الفط ريات رتبة Zoopagales بينما تتبع بعضها رتبة Saprolegniales ومن أمثلة هذه الفطريات الزيجية المتطفلة، الجنس Bollocephala المتطفل على بعض الحيوانات المائية الصغيرة

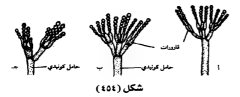
polysporous متعدد الجراثيم. polytomous متعدد التفرع عند نقطة واحدة.

متعدد الصفوف عديد (سوارى متعدد): حامل كونيدى عديد الصفوف، يتكون من صفين من الفريعات الصفوف، يتكون من الفسلايا المولدة للكونيديات (القارورات phialides)، التي تحمل كل منها سلسلة من الكونيديات، كما في الجنس Penicilium (شكل ٤٥٣).



شكل (٤٥٣): الأنماط المختلفة للرؤوس الكونيدية في الجنس Penicillium.

وقد يكون الحامل الكونيدى مت ماثلاً symetrical ميث يمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متماثلين، كما في الفطر Penicillium (ب)، أو glaucum (ب) والفطر P.herquei (ب)، أو يكون غير متماثل asymetrical، كما هو الحال في الفطر P.chrysogenum (ح)، حسيث لايمكن تقسيمه إلى نصفين طوليين متماثلين (شكل ٤٥٤ ب، ج).



ابتدائی ـ بدائی ـ اولی. primary mycelium : میسلیوم اولی : میسلیوم فطری یتکون من هیفات احادیة المجموعة الصبغیة، ناتج عن إنبات جرثومة بازیدیة.

مبكر الظهور: مبكرة من مراحل نمو وتطور بعض مسرحلة مبكرة من مراحل نمو وتطور بعض التراكيب اصلى أو أساسى لبعض الفطريات.

primordial covering (= primordial cuticle) بشرة مبكرة التكوين. بشرة مبكرة التكوين primordial hyphae هيفات سطحية النمو، تطريات عيش الغراب للأنواع التابعة للجنس Russula، تتميز بلونها المخالف للون الشمرة، ممايكسب الثمار مظهراً مبرقشاً.

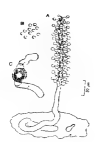
منشئ الجسم الثمرى الجسام الثمرى البازيدى وحيد المحور، مثال ذلك الأجسام الثمرية لفطريات عيش الغراب المرجانية التابعة للعائلة Clavariaceae.

نسیج فطری اساسی: primordial tissue نسیج غیر تام التکوین، یدخل فی ترکیب الجسم الثمری البازیدی لثمرة عیش الغراب.

primordium (primordia (للجمع الجمع الجمع منشئ ترکیب فطری معین : مرحلة مبکرة لتکوین ای ترکیب فطری ـ منشئ ترکیب فطری.

جرثومة تشابه خلايا الجسد primospore (الثالوس) الفطرى.

(شكل ٤٥٥)، وهناك فطريات متطفلة أخرى تتبع الفطريات الناقصة، مثل الجنس -Harpos porium، والجنس Monacrosporium.



شکل (۱۵۵)

وتكون كثير من هذه الفطريات اعضاء قنص متخصصة ذات آليات معقدة، مثال ذلك الحلقات المنقبضة التى تكونها بعض الأنواع التابعة للجنس Arthrobotrys (شكل ٤٥٦).



شكل (٤٥٦)

محاليل الحفظ: تجهن محاليل حفظ العينات ـ عادة ـ من ٥٪ في محاليل حفظ العينات ـ عادة ـ من ٥٪ في من خليط في من خليط المواد التالية:

۲۰ مللیلتر فورمالدهید (۲۶٪)
 ۱۵۰ مللیلتر کحول إیثانول (۹۰٪)
 ۱۰۰۰ مللیلتر ماء

جرثومة، أو جسم ثمرى، أو غير ذلك من التراكيب الفطرية ذات شكل مستطيل فى اتجاه القطبين.

ظاهرة التعاقب الحافظى proliferation (التوالد المتداخل):

١ ـ نمو متوال ومتابع فى الأجراء الفطرية حديثة العمر، خاصة فى الأكياس الجرثومية (الاسبورانجية) حديثة التكوين داخل الجدار الخلوى القديم فى الفطريات التابعية للماستيجومايكوتات Mastigomycotina.

٢ ـ نمو الخلايا المولدة للكونيديات.

proliferating zoosporangium

كيس جرثومي متتابع التكوين: كيس جرثومي (إسبورانجي) يحتوى على جراثيم سابحة zoospores، يعقب إفراغ محتوياته من هذه الجراثيم نمو الجدار الفاصل عند قاعدته لأعلى مكونا كيسا جرثوميًا جديدا، وهكذا يتتابع تكوين الأكياس الجرثومية وتحرر الجراثيم السابحة مما ينتج عنه تكوين أعداد هائلة من هذه الجراثيم، كما هو الحال في الفطر Saprolegnia diclina (شكل ١٥٨).

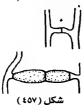


شکل (۱۵۸)

pro- diploidization hypha

هيف فطرية يمكن الأنويتها أن تصبح ثنائية المجموعة الصبغية.

progametangium (progametangia (الجمع حافظة جاميطية أولية: فرع هيفى جانبى، يكوّن كيساً جاميطيًا gametangium، وخلية المعلق suspensor cell، بحيث يفصلهما حاجز عرضى، كما فى الفطريات الزيجية التابعة لرتبة الميوكورات Mucorales، ويترتب على تلامس حافظتين مختلفتين تكوين جرثومة جنسية زيجية zygospore (شكل ٧٥٤).



مجموعة من الهرمونات progamones الجنسية في الفطريات الزيجية.

بدائى النواة: كائن حى دقيق، يفتقد وجود الغشاء النووى حول النواة، حيث تنتشر المادة الوراثية فى السيتوبلازم، كما لاينقسم هذا الكائن انقساما غير مباشر mitosis، مثال ذلك البكتيريا (غير حقيقية النواة).

متطاول، متطاول، و متطاول، و متطاول، و متطاول، و متابعة في التجاه خط يربط بين القطبين ــ

نسیج فطری محبوك، prosoplectenchyma يترکب من خلايا ذات تجويف داخلی طويل دريا

prosorus (prosori للجمع)

١ ـ بشرة اولية : تركيب فطرى لايلبث أن ينقسم مكوناً بثرة.

٢ ـ خلية فطرية تكون مجموعة من الأكياس الاسبورانجية.

prosporangium کیس جرثومی

(أسبورانجى) أولى: تركيب فطرى يشبه الكيس الجرثومى (الاسبورانجى)، يوجد فى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina، تتكون بداخله عديد من الجراثيم السابحة zoospores، التى تتحرر منه بعد تمام تكوينه ونضجه.

الفطريات المحبة الفطريات المحبة التربة العنية المامونيا : فطريات تنتشر في التربة العنية بالأمونيا الناتجة عن تحلل المواد البروتينية.

جراثيم مبكرة: جراثيم مبكرة: نوع من الجراثيم البازيدية الـتى تتكون فى بداية تكوين الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الرفى مـن الجنس Ganoderma، تتـمـيــز بسهولة الإنبات، دون أن يلزم لها المرور داخل القناة الهضمية ليرقات الذباب.

جسم ثمری أولی: جسم ثمری اسكی دورقی بدائی التركیب، تكونه الفطروات التابعة للعائلة . Gymnoascaceae

مملكة القبليات (الأوليات): And Haeckel مملكة اقترحها الباحث الألماني

بروليفرين : proliferin

مضاد حيوى فعال ضد بكتيريا السل العصوية Mycobacterium tuberculosis، يفرزه الفطر Aspergillus proliferans.

نمط خاص من الانقسام النووى، promitosis يتم خلال مرحلة نمو الفطريات التابعة للعائلة Plasmodiophoraceae.

promycelium (promycelia للجمع) غزل فطرى أولى :

ا _ أنبوب إنبات ناتج عن الجرثومة التيليتية لفطريات الأصداء، أو الجراثيم الكلاميدية لفطريات التفحم، والتى يتكون منها جراثيم الميسليوم الأولى promycelial spores، وفي هذه الحالة تعتبر الجرثومة التيليتية (الكلاميدية) بازيديوما أوليا probasidium.

ل ميفات متفرعة مقسمة إلى خلايا، يحتوى
 كل منها على نواة واحدة. وينتج عن الاتحاد
 الجسدى لخلايا هذه الهيفات تكوين خلايا
 ذات نواتين، تكون ميسليوما أولياً.

وحدة فطرية : propagule

أى تركيب فطرى حى يساعد على إنتشار الفطر، مثال ذلك القطع الهيفية، والجراثيم الجنسية واللاجنسية المختلفة.

prophialide قارورة أولية

metula فريع)

= ذنيب أولى primary sterigma).

نسيج بروزانشيمى: نسيج بروزانشيمى الهيفات نسيج فطرى مفكك، ناتج عن تجمع الهيفات الفطرية عند نموها فى مكان واحد، بحيث تتداخل فروعها، ولكن تظل كل هيفا محتفظة بفرديتها.

تكوين خلايا ثنائية الأنوية، عض فطريات أو ثنائية المجموعة الصبغية في بعض فطريات الخمائر وغيرها من الفطريات الأخرى – والتي تكون خلايا أحادية المجموعة الصبغية أو وحيدة الجنس – دون تكوين أجسام ثمرية أو جراثيم جنسية. ويطلق على الفطريات ذات الدورة الجنسية الحقيقية، والتي لاتكون الحلايا السابقة اسم neoprotosexual.

جرثومة أولية: protospore

كتلة عديدة الانوية من الستيوبلازم، تتجزا إلى وحدات صغيرة عن طريق الانقسام البسيط في مستويات مختلفة، حتى تتكون جراثيم وحيدة النواة، كما في الجنس Phyco- وغيره من الفطريات التابعة للعائلة وكذلك الجراثيم الاسبورانجية في الجنس Coccidioides حيث يعتبر كل جزء من البروتوبلازم يحتوى على نواة واحدة عبارة عن كيس جرثومي.

جسم ثمری اسکی بدائی: mrotothecium جسم ثمری اسکی غیر تام التکوین، لایحتوی علی اکیاس او جراثیم اسکیة.

بروتوبلاست: بروتوبلاست: جميع المحتويات الحية الداخلية للخلية، سواء كالمانت الخليسة ذات جلدر أم دون، وللكن لايستعمل هذا المصطلح في حالة البروتوبلازم الخلوى بعد إزالة الجدار الخلوى صناعيًّا تحت ظروف المعمل.

مملكة البرتوزوا: طحدى المالك التابعة للكائنات حقيقية النواة Eukaryota، معظهما كائنات وحيدة الخلية، غير محددة الشكل نظراً لغياب الجدار الخلوى

التى تجمع بين صفات النباتات والحيوانات.

بادئة معناها: بدائى ـ اصلى ـ اولى.

protoaecium

تركيب فطرى ذو انوية وحيدة المجموعة الصبغية، يتحول إلى تركيب ثمرى بعد عملية التخاعف النووى diploidization. ومن امثلة التراكيب الفطرية الأخرى المشابهة: البشرة اليوريدية الأولية protouredium والجسم الشمرى الأسكى الدورقى الأولى

(1866) في محاولته لتصنيف الكائنات الحية

طبقة من ميلسيوم زغبى drapperotoblem مفكك يشبه الصوف، تغطى القناع العام universal veil في قطر عيش غراب الذبابة .Amanita muscaria

.properithecium

protoconidiumعونيدة أولية .protogonidiumونيدة أولية .مبكرة التكوين.

طبقة خصيبة طبقة خصيبة بدائية التكوين.

جسم ثمرى أسكى protoperithecium دورقى أولى صغير العمر، قبل أن تتكون فيه الأكياس الأسكية.

بلازموديوم أولى: بلازموديوم أولى: بلازموديوم مجهرى لاتتميز فيه المنطقة الشبيهة بالمروحة أو الأشرطة، يتحرك ببطء دون نظام ما، ويعطى جسما ثمريًا واحدا دقيق الحجم. يميز هذا التركيب الفطرى رتبة لا Echinosteliales كما يوجد في غيرها من الفطريات الهلامية.

اتصال كلابى كاذب: تركيب فطرى على (رابطة كلابية كاذبة): تركيب فطرى على شكل امتداد أنبوبى وحيد الخلية، ينمو من إحدى خلايا الهيفا المقسمة فى الفطريات البازيدية، ولكنه لايتصل بالخلية المجاورة، وقصد يتكون فى هذا التركيب جرثومة كلاميدية.

عويمد كاذب: تقيه العويمد، توجد فى كتلة ليمونية الشكل، تشبه العويمد، توجد فى مركز الكيس الجرثومى (الأسبورانجى) فى الفطريات التابعة للعائلة Physaraceae.

قشرة كاذبة : قشرة الخارجية في جسم الأشن الطبقة الخارجية في جسم الأشن Pycnothelia papillaria.



شكل (٤٥٩)

كيس عقيم كاذب: Pseudocystidium ١ ـ تركيب فطرى يوجد بين صفائح خياشيم بعض فطريات عيش الغراب الخيشومية (شكل ٢٦٠).

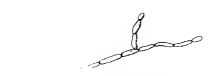
فى الطور الغذائي trophic state. وتتميز خلايا هذه الكائنات بأنها ذات أهداب غير صلبة، وقد تحتوى على بلاستيدات خضراء يبرز ـ يكون نتوءاً ـ portuberate ذو نتوء صغير (كما في بعض الكونيديات). وسطح خشن مغطى pruinose بحبيبات دقيقة تشبه حبيبات الثلج أو الدقيق. pseudo - cité.

بادئه معناها: كادب ـ رائف.

pseudoaethalium: كاذبة تمرة سناجية كاذبة المجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) للنفصلة عن بعضها البعض في الفطريات الهلامية myxomycetes، تشبه في شكلها الثمرة السناجية aethalium.

ثمرة مقفولة كاذبة: مجب الطبقة الخصيبة فى ثمار بعض فطريات حجب الطبقة الخصيبة فى ثمار بعض فطريات عيش الغراب عند بداية تكوينها بواسطة غشاء يعرف بالقناع الداخلى inner veil. ومع استمرار تمدد القبعة، يتمزق هذا القناع وتتكشف الطبقة الخصيبة، بينما يتبقى جزء من القناع المتصل بالساق على شكل زائدة جلدية رقيقة على شكل حلقة تعرف باسم الطوق annulus.

خصلة كاذبة: خصوط هيفية، أو صفائح، أو أية تراكيب فطرية خيوط هيفية، أو صفائح، أو أية تراكيب فطرية أخرى عقيمة غير منتظمة الشكل، تتخلل الجراثيم المتكونة داخل الجسم الشمرى. وتتجمع هذه التراكيب الفطرية في شكل خصلة، وتوجد في كثير من الفطريات الهلامية myxomycetes.



شکل (۲۲۱)

pseudoidia

أويديات كاذبة : خلايا هيفية منفصلة يمكنها الإنبات.

إسيديم كاذب: إسيديم كاذب : نمو خارجى على سطح جسم الأشن، يشبه فى شكله نتوءاً بارزا isidium، كما فى الجنس Gyalideopsis.

pseudomixis (= pseudogamy)

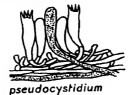
تزاوج كاذب: نوع من الإخصاب، لايتم فيه اتحاد خلايا جنسية متخصصة.

شكل شاذ: تكوين تركيب فطرى غير مالوف، أو بطريقة شاذة، مثال ذلك تكوين حشية ثمرية stroma تتكون من نسيج الفطر وخلايا النبات العائل.

غزل فطرى خزل فطرى (ميسليوم) كاذب: مسجموعة من الخلايا الناتجة عن تبرعم أحد فطريات الخمائر، تتلاصق أطرافها بحيث تكون سلسلة من هيفات كاذبة pseudohyphae، لكنها سرعان ماتنفصل عن بعضها، مثال ذلك فطر الخميرة من الجنس Candida.

pseudoparaphyses (pseudoparaphysis مفردها)

شعيرات عقيمة كاذبة : خيوط عقيمة تتصل بكل من قمة وقاع الجسم الثمرى الأسكى أو الجسم الثمرى البازيدى (شكل ٢٦٢).



شکل (٤٦٠)

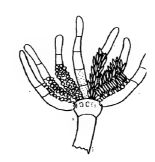
۲ - تركيب فطرى يخترق جليد حشرة الذباب،
 يكونه الفطر Entomophthora musca قاتل الذباب، يسمح للحامل الكونيدى بالظهور على جسم الحشرة الميتة.

pseudodiblastic ascospore

جرثومة أسكية تحترى على قطيرات زيتية عند أطرافها القطبية.

غلاف علوى كاذب: عليه علوى كاذب علي منتظمة الشكل تعلى طبقة محببة أو غير منتظمة الشكل تعلى الخيوط العقيمة paraphyses توجد فى الجسم الثمرى الأسكى الدورقى، حيث تغمر اطراف هذه الخيوط العقيمة دون أن تكون نسيجا منفصلا.

هيفات كاذبة: سلاسل من خلايا فطرية تتكون متتابعة عن سلاسل من خلايا فطرية تتكون متتابعة عن طريق التبرعم، مكونة خيوطاً هيفية كاذبة. ولكن تختلف هذه الهيفات عن الهيفات الكاذبة ذات الحقيقية في أن تلك الهيفات الكاذبة ذات خلايا طرفية صغيرة الحجم، كما تنقبض خلايا الهيفا الحواجز العرضية التي تفصل خلايا الهيفا الكاذبة عن بعضها، وأيضاً تظهر الفروع الجانبية عند منطقة الحاجز العرضي (شكل 13).



شکل (۲۲۶)

بلازموديوم كاذب: pseudoplasmodium تجمع أميبات فطريات العفن الهلامية الخلوية على هيئة بلازموديوم مشترك، وهي المرحلة التمهيدية لتكوين الجسم الثمري للفطريات التابعة لرتبة Acrasiales.

ساق كاذبة: ساق كاذبة : تركيب يشبه الساق ذو منشأ جسدى فى بعض الاشنيات القشرية والحبيبية، كما فى الجنسين Clatia وStereocaulon.

قدم كاذب: تقدم كاذب نتيء بروتوبلازمى يتكون من خلية أميبية هلاميية، أو من بلازموديوم لفطر يتبع الفطريات الهلامية myxomycetes.

وعاء بكنى كاذب: pseudopycnium تركيب فطرى يشبه الوعاء البكنى، يتكون من انسجة هيفية، كما في بعض الفطريات الناقصة.

جذر کاذب : pseudorrhiza ترکیب فطری ناتیج عن امتیداد نمو ساق ثمار

pseudoparenchyma (pseudoparenchymata نسيج بارانشيمى كاذب: (للجمع نوع من الانسجة الفطرية المحبوكة، التى تتكون من عديد من الهيفات الفطرية التى تندمج معا، حيث تفقد فرديتها مكونة نسيجا لحميًا متماسكا يشترك في تكوين التراكيب الفطرية كبيرة الحجم، مثل الحشيات الثمرية الاسكية ascostromata، والاجسام التمرية لفطريات عيش الغراب.

pseudoparaphyses شکل (۱۹۲۱)

جراب ثمرى كاذب: بعراب ثمرى كاذب: غشاء خسارجى يحيط بالوعساء الأسيدى فى فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales.

جسم ثمرى آسكى بورقى كاذب: تركيب فطرى يشبه الجسم الثمرى الأسكى الدورقى فى الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales، والذى تكون فيه الأكياس الاسكية والجراثيم الاسكية حرة داخل حشية ثمرية وحيدة الغرفة.

قارورة كاذبة: قارورة كاذبة: خلية تحمل كيسا جرثوميًا (اسبورانجى) صغيراً في الفطريات التابعة للعائلة للخلاة (شكل ٤٦٣).

٢ - جرثومة بازيدية فى فطريات التفحم
 التابعة لرتبة Ustilaginales.

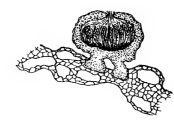
٣ ـ جرثومة كلاميدية في الفطر Rhizoctonia

ساق کاذبة : pseudostem

نسيج إسفنجى القوام، لاتترتب فيه الهيفات الفطرية بصورة تتوازى مع المحور الرئيسى للساق، كما في الفطريات المكونة للأجسام الشمرية البازيدية المعدية basidiomata.

حشية ثمرية كاذبة : pseudostroma حشية ثمرية تتركب من النسيج الجسدى للفطر، وبقايا نسيج العائل النباتي.

pseudothecium (= pseudoperithecium) ثمرة أسكية كاذبة: جسم ثمرى أسكى دورقى الشكل، يتكون داخل حشية ثمرية، حيث يحتوى هذا الجسم الثمرى على أكياس أسكية تترتب داخل غرف عديدة عديمة الجدر، كما في الفطريات الاسكية المسكنية المسكنية المدنية المدني



شكل (٤٦٥)

سيلوسين (شكل٤٦٦): psilocin أحد السموم الفطرية المحتوية على مجموعة

بعض فطريات عيش الغراب لأسفل فى شكل مستدق، نامياً تحت سطح الأرض فيما يشبه الجذر، كما فى الفطر Collybia radicata (شكل ٤٦٤).



شکل (٤٦٤)

جسم حجرى كاذب: كتلة مندمجة من مادة تتداخل فيها النموات كتلة مندمجة من مادة تتداخل فيها النموات الفطرية ـ مثل التربة أو الصخور ـ تحتوى على ميلسيوم فطرى، كما في فطر عيش الغراب الثقبي Polyporus tuberaster، حيث تعرف أيضاً باسم الفطر الصخرى -fungus

حاجز كاذب: حاجز كاذب: المحافظة بروتوبلازمي أو حوصلي، يأخذ شكل السدادة، يتكون من السيليولين، أو غيره من المواد، يوجد في الهيفا الفطرية بما يشبه الحاجز العرضي، كما في الجنس .Corynespora

٢ - حاجز مثقب، كما في الفطريات التابعة لرتبة Blastocladiales.

maيرات كاذبة: pseudosetae المحيوات تنمو لأعلى، ذات أطراف حرة، توجد في الطبقة الخصيبة للجنس Duportella.

جرثومة كاذبة : pseudospore ١ - جرثومة عارية غير متصركة، تكرّنها الفطريات التابعة لرتبة Acrasiales.

(سيكولوجياً): تشمل هذه الفطريات بعض أنواع عيش الغراب المؤثرة على عقل الإنسان وإدراكه hellucinogenic mushrooms، حيث كانت تستخدم فى بعض الحضارات القديمة خلال الطقوس الوثنية لتهيئة الاشخاص للاتصال بالذات العليا، والتحليق فى ملكوت الله.

ومن هذه الفطريات، فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، وفطر عيش غيراب اللذين السيقان الداكنة Psilocybe mexicana اللذين الستعملا في حضارة المايا في أمريكا الوسطى.

مجنح - ذو أجنحة أو نحوها. ptyophagous معيرة العمر في فطريات الميكوريزا الداخلية، تنصو داخل العائل النباتي، ثم تتمزق وينبثق منها البروتوبلازم الذي يهضم بواسطة خلايا العائل.

وفى هذه الحالات السابقة، يستخدم المصطلح tolypophagous للدلالة على عملية قـتل هيفات الاختراق الفطرية داخل نسيج العائل النباتى ثم هضمها داخله، بينما يستخدم المصطلح thamnisophagous فى حالة تكوين الفطر لمصات شجيرية التفرع haustorial arbuscules داخل خلايا العائل، ثم يهضمها العائل بعد ذلك.

ذو شعر ناعم يشبه الزغب، pubescent مثل ذلك الموجود على قاعدة الساق في ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٢٦٨).

الإندول indole group toxins، ذات التاثير على عقل الإنسان وإدراكه، وهي توجد في ثمار بعض فطريات عيش الغراب البرية مثل فطر عيش الغراب ذي السيقان الداكنة Psilocybe mexicana، وفطر عيش الغراب ذي القبعة الحرة P.semilanceata، وفطر عيش غراب الرؤوس الذهبية P.cubensis.

وتستعمل فطريات عيش الغراب المحتوية على مثل هذه السموم كعقار مهدىء مزيل للتوتر recreational drug وذلك عند تناولها بكمية قليلة.

سيلوسيبين (شكل ٤٦٧): male السابقة تتسابه هذه المادة السابقة (سيلوسين psilocin)، إلا أنها تحتوى على مجموعة فوسفات إضافية، تخلو منها مادة سيلوسين. ويوجد السيلوسيبين في ثمار عيش الغراب البرية نفسها، وله التأثير نفسه على الإنسان.

psychoactive mushrooms فطريات عسيش الغراب المؤثرة نفسسيًا

إلى اللون الداكن، ويفسد طعمها ونكهتها، ولكنها لاتضر آكليها.

ومن أهم الأجناس المكونة لتمار الكرات النافخة، الجنس Lycoperdon، وهو من أكثر فطريات عيش الغراب المأكولة شيوعاً في أوروبا، وبعض الأنواع التابعة له تكون أجساما ثمرية عملاقة مثال ذلك الفطر L.gegantica الذي يكون ثماراً قد يزيد قطرها عن متر.

ولقد اطلق العامة أسماءً دارجة على ثمار الكرات النافخة، مثل علبة نشوق الشيطان Devil's snuff-box، وعلبة نشوق الرجل العجوز old man's snuff-box، وعلبة مكياج الشبح Ghost's makeup.

pullulan بوليولان:

سكر معقد غير سام، يتركب من وحدات الفا ٤,١ جلوكان، ذى لـزوجة عاليـة، ويتكون عن طريق الفطر Aureobasidium pullulans.

يستخدم البوليولان في صناعة كثير من المستحضرات الطبية، وبعض المنتجات الغذائية وذلك لزيادة قوام هذه المنتجات، أو جعلها اكثر صلابة. كما يستخدم البوليولان في صناعة المواد المغلفة للعبوات الغذائية بدلاً من مركبات البولى إيثيلين والبولى بروبيولين الملوثين للبيئة.

pullulation تبرعم: تكوين خلايا جديدة بالتبرعم، كما في فطريات الخمائر.

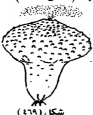
pulveraceo- delitescent مكسو بطبقة من الحبيبات الدقيقة.

تتكون بوفرة، فيتغير لون الأنسجة الداخلية



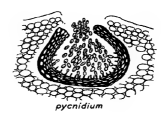
puff - ball كرة نافخة :

ثمسرة بازيدية لأحسد أنواع فطريات عسيش الغراب، تشبه الكرة في شكلها، وتقذف جراثيمها البازيدية الجافة الداكنة اللون من ثقب عند قمتها، وهي تتبع رتبة الليكوبيردالات Lycoperdales (شکل ۲۹).



وتنمو فطريات الكرات النافخة _ عادة _ على جذوع الأشجار، وكنتل الأخشاب المتحللة، وكذلك على تربة الغابات خاصة بالقرب من جذوع الأشجار، ويمكن مشاهدة أنواعها بكثرة فى فصصل الربيع فى الحداثق المفتسوحة والساحات الخضراء.

وجميع أنواع الكرات النافخة مأكولة، وقليل منها مايسبب اضطرابات معوية بسيطة لبعض الأفراد ذوى المعدة الحساسة. وأفضل أنواع الكرات الناف خلة المأكولة هي تلك التي يتم جمعها وهي مازالت صغيرة العمر، حيث تكون ذات نسيج داخلى ناصع البياض. ولكن عندما يتقدم العمر بهذه الشمار، فإن جراثيمها



شکل (٤٧١)

وتقسم أشكال الوعاء البكنيدى إلى (شكل ٤٧٢):

A = حلمى الشكل papillate، مثال ذلك الفطر Zythia fragariae.

B = منقارى الشكل beaked، مثال ذلك الفطر Dendrophoma obscurans.

c = شعرى الشكل setose مثال ذلك الفطر . Chaetomella atra

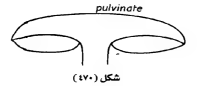
D = وحيد الفتحة uniloculate، مثال ذلك الفطر Diplodia zeae.

E متاهى الشكل labyrinthiform، مثال ذلك - E الفطر Fusicoccum viticolum.

F = وعاء بكنيدى تتحرر جراثيمه فى شكل خيط لزج لولبى، مثال ذلك الفطر -Crypho معنان nectria parasitica

سهل التفتت إلى مسحوق _ pulverulent مكسو بمسحوق غبارى.

وسادى الشكل: وسادى الشكل منتفخ بما يشبه الوسادة، مثال ذلك قبعات بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٤٧٠).



punctate منقط منقب. punk خشب الصوفان : خشب مهترىء نتيجة نمو فطر عيش غراب الصوفان Fomes fomentarius عليه، حيث يستخدم ذلك الخشب المتحلل والثمار الجافة لهذا الفطر الرفى لإشعال النار من حجر القدح.

pycnidiospore :

لهذا الفطر الرفى لإشعال النار من حجر القدح. جرثومة بكنيدية :

كونيدة (جرثومة لاجنسية) تتكون داخل وعاء
بكنيدى.

pycnidium (pycnidia للجمع)

وعاء بكنيدى: جسم ثمرى لاجنسى دورقى الشكل، مجوف، ذو فتحة علوية، يتكون من أنسجة فطرية تبطنها من الداخل خلايا مولدة للكونيديات (شكل ٤٧١)، يعرف الوعاء البكنيدى أيضاً باسم الشمرة الكونيدية pycnidial conidioma.

الاستقبال receptive hyphae، وكذلك تنبثق من الفوهة جراثيم بكنية pycniospores في إفراز رحيقي لزج حلو المذاق يجذب الحشرات إليه. وتحتوى جميع الوحدات الفطرية في الوعاء البكني على نواة واحدة أحادية المجموعة الصبغية (شكل ۲۷۳).

وحدة فطرية لاجنسية متكونة داخل تركيب ثمرى، قد تكون جرثومة بكنيـدية pycnidiospore، أو جـرثومة بكنيـة pycniospore.

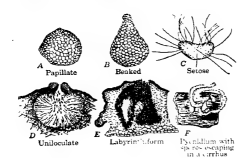
جسم حجرى بكنى: تركيب فطرى ذو جدار صلب إلى حد ما، يشبه فى شكله الوعاء البكنيدى، ولكنه لايحتوى على جراثيم.

المرحلة التى يتقوس فيها جزء من الجسد (الثالوس) الفطرى ويصبح سميكا، بينما تتكون تحته طبقة خصيبة مكونة للأكياس الاسكية، مثال ذلك الفطريات التابعة لرتبة Microthyriales (شكل ٤٧٤).



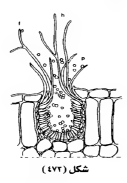
شكل (٤٧٤)

pycnospore : جرثومة بكنية pycnios : التسمية القديمة للجراثيم البكنية pycnidiospores . pycnidiospores pycnothyrium : بمسم ثمرى كونيدى مسطح، ذو شكل ترسى، ينمو سطحيًا على



شکل (۲۷۲)

جرثومة بكنية: جرثومة لاجنسية وحيدة الخلية، احادية المجموعة الصبغية، تتكون داخل وعاء بكنى فطريات الأصداء التابعة لرتبة -uredi بعرف ايضا باسم بذيرة nales (شكل ۲۷۳).



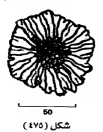
وعاء بكنى: (pycnium (= spermogonium) جسم ثمرى دورقى الشكل يحتوى على خلايا هيفية تخرج من فوهته، تعرف باسم هيفات

pyrophilous fungi (= phoenicoid fungi) الفطريات المنبعثة من الرماد: الفطريات المحبدة للنمو على التربة المحترقة.

pyroxylophilous

ينمو على الخشب المحترق.

جسم العائل، يتميز بأنه ذو جدر علوية -وأحياناً سفلية - مشععة، مثال ذلك الفطر Amerodiscosiella renispora (شكل ٤٧٥).



جسم ثمرى أسكى Sphaeriales في الفطريات التابعة لرتبة

جسم ثمرى أسكى دورقى: بستخدم هذا المصطلح بصفة عامة فى تسمية أى جسم شمسرى تكونه الفطريات، يكون مشابها للجسم الثمرى الأسكى الدورقى.

أحد الفطريات الأسكية المكوّنة للأجسام الثمرية الدورقية.

كمثرى الشكل (شكل ٢٧٦). pyriform



pyrophilous (= carbonicolous) ينمو على التربة المحترقة، وفي التربة المعقمة بالبخار، ونحو ذلك.



النسبة بين طول الجراثيم Q - value البازيدية المستطيلة الشكل، وعرضها في فطريات عيش الغراب الخيشومية، حيث يحدد ذلك شكل هذه الجراثيم.

فعلى سبيل المثال، تعرف هذه الجراثيم بأنها الهليلجية ellipsoidal أو بيضية ovoid الشكل إذا كانت قيمة Q أصغر من ٢، بينما تكون الجراثيم أسطوانية الشكل cylindrical، أو خيطية fusoid عندما تكون قيمة Q أكبر من ٢.

quinine fungus : فطر الكينين

فطر عيش الغراب الثقبى الرفى -Fomes offici الفينين، nales الذي تحتوى ثماره على مادة الكينين، وهى مادة شعبه قلوية، شديدة المرارة، يعالج بها مرضى الملاريا.

کورن: Quorn

الاسم التجارى للبروتين الفطرى -mycopro الاسم التجارى للبروتين الفطر -Fusarium gramin earum

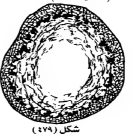
		غس <i>ن</i>

محور:

(شکل ۷۷٤).

شعاعي - نصف قطري: radial جسم أشنى متشابه في مقطعه المستعرض، مثال ذلك الأشن الشجيرى من الجنس

Alectoria (شکل ۲۷۹).



radiate مركزى التشعب _ مشعع.

radicating **متجذر ۔** ذو جذور (شكل ٤٨١) ـ ذو ساق جذرية، كما في ثمار بعض فطريات عيش الغراب (٤٨٠).







عمود متعرج الشكل، يظهر على الخلية المولدة للكونيديات، وذلك نتيجة نمو هذه الخلية نموا كاذب المحور، كما في الجنس Tritirachium

شكل (٤٧٧)

racket cell (= racquette cell)

خلية مضرب التنس : خلية ميفية ذات انتفاخ عند أحد أطرافها فيما يشبه مضرب التنس، كما في الفطر Trichophyton .(٤٧٨ شکل) mentagrophytes



شكل (٤٧٨)

شکل (۱۸۱)

351

raphe التحام نصفين جانبيين.

raphides الرافيدات: بلورات إبرية الشكل، توجد في جسم (ثالوس) بعض الأشنيات.

ray fungi الفطريات الشعاعية (الأكتينومايسيتات actinomycetes).

فطر مشحذ (مسن) razor- strop fungus موسى الحلاقة : الجسم الثمرى لفطر عيش الغراب الثقبي Piptoporus betulinus، وهو أحد الفطريات التي تهاجم الأشجار وتمرضها، محللة أخشابها.

receptacle حامل ثمرى: محور يحمل طبقة خصيبة تحتوى على جراثيم الفطر، مثال ذلك الساق الأسطوانية الإسفنجية القوام التي تحمل القلنسوة اللزجة لفطر عيش غراب القرون النتنة التابعة لرتبة الفالالات Phallales (شكل ٤٨٢).



receptive body جسم استقبال: زائدة هيفية صغيرة، متفرعة أو غير متفرعة، تنمو من الحشية الثمرية stroma للفطر، حيث يقوم هذا الجسم باستقبال الكونيديات الصغيرة التي تعمل كبذيرات، كما في الفطر .Sclerotinia gladioli

radula spore (= radulospore)

واحدة من الجراثيم الهلامية المتكونة فوق سطح الجراثيم الأسكية الموجودة داخل اكياسها الأسكية في الفطر Nectria coryli

raduliform شكل متعرج (متموج): شكل ناتج عن استطالة محور الخلية المولدة للكونيديات، نتيجة نموها وتكوينها للكونيديات، نمواً كاذب المحور.

ragi راجى: بادىء يستعمل في صناعة الأراك arrack وغيره من الأغذية المتخمرة المعروفة في دول شرق آسيا.

ويتكون هذا البادىء من كرات صغيرة مصنوعة من دقيق الأرز المحتوى على فطر .Mucor sp و. Rhizopus sp. بالإضافة إلى بعض الخمائر والبكتيريا.

ramicolous ينمو على الفروع.

ramoconidium كونندة فرعية: فرع قمى من الحامل الكونيدى، يقوم بوظيفة الكونيدة، كما في الجنس Cladosporium.

ramus (ramusi للجمع) فرع قصير : خلية تحمل فريعات قصيرة metulae وقارورا.. phialides في الجنس -Penicilli

ramycin (= fusidic acid) راميسين : مضاد حيوى مضاد للبكتيريا الموجبة لصبغة جرام، خاصة البكتيريا العنقودية المقاومة البنسلين، يفرزه الفطر Mucor ramannianus.

rangiferoid فرع هيفي ينمو على شكل قرن حيوان الرنة. العسل، حيث قدر وزن النموات الهيفية التي تنمو فى غابة ولاية ميتشجان الأمريكية باكثر من ١٠٠ طن، ووجدت هذه المستعمرة الفطرية فى ابريل ١٩٩٢، ومازالت مستمرة فى النمو. ٥ - أكبر ثمرة لفطر عيش غراب مأكول: كانت للفطر Langermannia gigantea، حيث بلغ محيط القبعة نحو ٢,٦٤ متر، ووزنها ٢٢ كيلوجراماً، وعثر على هذه الثمرة في كندا عام

٦ - أقدم جسم فطرى : كان لأحد الأشنيات القشرية، وهو Rhizocarpon geographicum، الذى وجد في الاسكا، وقدد عمده بنحو ۳۷۰۰ سنة.

٧ - أكتثر الفطريات سمية : هو فطر عيش غراب القبعة الميتة Amanita phalloides حیث تکفی جرعة من ٥ - ٧ مللیجرام منه لقتل إنسان بالغ

عقاقير إزالة التوتر recreational drugs (العقاقير المهدئة): هي مجموعة من العقاقير التى يدخل فى تركيبها نسبة من ثمار فطر عيش غيراب النبابة Amanita muscaria وغيره من الفطريات المؤثرة على عقل الإنسان

وتستعمل هذه العقاقير في كندا والولايات المتحدة، كما تجمع ثمار بعض فطريات عيش الغراب المحتوية على مواد فعالة مزيلة للتوتر بواسطة أفراد محترفة، وتباع في الصيدليات كنوع من أنواع الأعشاب الطبية.

red rice الأرز الأحمر : نوع من الأرز المتخمر بفعل الفطر -Monoas cus purpureus، مما ينتج عنه ارز ملون

وتوجد هذه الزوائد الهيفية في تركيب الوعاء البكنى pycnium لفطريات الأصداء، ويعرف باسم هيفا الاستقبال receptive hypha (شکل ٤٧٣).

recognition تمييز ـ تعرف: تعرف معاشرين على بعضهما البعض لبدء حياة تبادل المنفعة بينهما، مثال ذلك فطر وطحلب لتكوين تركيب الأشن.

الأرقام القياسية للفطريات: record fungi ١ - أكبر مساحة ينمو فيها فطر : كانت للفطر Armillaria ostoyae، وهو أحدد أنواع فطر عيش غراب العسل، حيث كانت تنمو هيفاته فى مساحة قدرها ٦ ملايين متر مربع في ولاية واشنطن بالولايات المتحدة.

٢ ـ أكبر جسم ثمرى: كان لفطر عيش الغراب الرفى Rigidoporus ulmarius، حيث بلغ طول الجسم الثمري ١,٦٣ متر، وعرضه ١,٤ متر، وسمكه نصف متر، ومحيط القبعة ٨,٨ متر. ولقد وجدت هذه الثمرة في مدينة Kew بالمملكة المتحدة في فسيراير ١٩٩٥، ومازالت هذه الثمرة تنمو حتى الآن، لذا لم يقدر وزنها. ٣ ـ أثقل جسم ثمرى: كانت لثمرة فطر عيش غراب الكبريت Laetiporus sulphureus، حيث بلغ وزنها ٤٥,٤ كيلوجرام، ووجدت هذه الثمرة في مدينة Hants بالملكة المتحدة عام ١٩٩٠. ولقد ذكر في موسوعة جينز للأرقام القياسية أنه عثر على ثمرة عيش غراب رفية للفطر Fomes nobilissiums في واشنطن بالولايات المتحدة بلغ وزنها ١٣٦ كيلوجرام. ٤ ـ أثقل مـيسليـوم : كان للفطر Armillaria

bulbosus، وهو أحد أنواع فطر عيش غيراب

بحيث تكون بعيدة قليلاً عن الساق.

كلوية الشكل (reniform (= fabiform) كلوية الشكل (شكل ٤٨٣).



شکل (۲۸۶)

متموج الحافة: تموج حافة قبعة ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب.

جرثومة متكررة: repeating spore جرثومة ينتج عن إنباتها تكوين نمط الميسليوم الفطرى نفسه الذي أنتجها.

تناسل ـ تكاثر: تناسل ـ تكاثر: إنتاج أفراد جديدة لها جميع الخصائص الميزة للنوع.

مركزى التكاثر: مركزى التكاثر: فطر يتبع رتبة الفطريات الكيتريدية Chytridiales يكون تركيباً تكاثريًا واحداً، أو عدة تراكيب تكاثرية في مركز نموه.

resistance : مقاوم : قدرة الكائن الحي على التغلب ـ بدرجات متفاوتة ـ على تأثير الكائن المرض، أو العامل السيئ الذي يتعرض له.

جرثومة ساكنة: جرثومة تنبت بعد فترة سكون، كما فى جرثومة تنبت بعد فترة سكون، كما فى الجراثيم البيضية أو التيليتية ـ والتى تعرف أيضاً باسم جراثيم التشتية cysts الفطر Olpidium وكذلك حـوصـلات cysts الفطر brassicae (شكل ٤٨٤).

باللون الأحمر، يستعمل بعد تجفيفه كإضافة غذائية طبيعية فى تصنيع بعض المواد الغذائية، مثل منتجات اللحوم كاللانشون والهمبورجر.

ويستعمل الفطر السابق أيضاً فى إنتاج نبيذ الأرز الأحمر red rice wine منذ زمن بعيد فى كثير من دول شرق آسيا.

وتتمين الصبغة الناتجة بأنها خليط من اللون الأحمر والأصفر والبنفسجى، وهي تتركب من مخلوط من الكيتيدات المعقدة polyketides التى لاتذوب في الأحماض. وتتكون هذه الصبغة داخل خلليا الفطر، وتتراكم من خلال دورات التمثيل الغذائي الثانوية التى تشبه في مساراتها تخليق الاحماض الدهنية.

الصدأ الأحمر: الحمرة الأحمر: مرحلة تكوين الجراثيم اليوريدية لفطريات الصدأ، خاصة على النباتات النجيلية.

red truffle : الكمأة الحمراء : Melanogaster variegatus) كمأة الغابات الاقتصادية.

منحنى ـ ملتوى: منحنى ـ ملتوى النحناء حــواف قبعات شـار بعض أنواع فطريات عيش الغراب لأعلى أو لأسفل.

imi حيوان الرنة: تتبع بعض الأنواع التابعة للجنس الأشنى الأشنى C.stellaris والأشن C.rangiferina، وهي من الأشنيات التي تتغذى عليها حيوانات الرنة بصفة عامة.

بعيد : تكوين صفائح خياشيم فطر عيش الغراب



شکل (٤٨٦)

احتفاظ ـ استبقاء: قدرة سطح النبات على الاحتفاظ بالمبيد الفطرى ـ أو أى مادة أخرى ـ لفترة طويلة، بحيث تكون هذه المادة فعالة.

شبكى ـ على شكل شبكة ـ دو حواف شبكية الشكل: نمو هيفات فطرية ملونة بألوان زاهية على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب؛ مما يعطيها شكلاً شبكيًا مميزاً (شكل ٤٨٧).



مزرعة مستعادة: مزرعة مستعادة العائل بعد إعادة عزل المسبب المرضى من العائل بعد إجراء عملية العدوى الصناعية، وهي إحدى

مراحل مقترحات كوخ لعزل وتعريف الكائنات الحية الدقيقة المرضة.

retrorse : معكوس

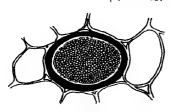
منحنى إلى الأمام أو إلى الخلف.

ذو حواف ملتفة إلى الخلف أو إلى أعلى.



شکل (٤٨٤)

تعيس جرثومي الساكن: يعرف أيضاً باسم (أسبورانجي) ساكن: يعرف أيضاً باسم كيس جرثومي (أسبورانجي) شتوى Synchytrium كما في الفطر endobioticum (أسبورانجية) داخل أنسجة درنات البطاطس المصابة (شكل ٤٨٥). وتتضخم خلايا النبات العائل حول هذه الأكياس الجرثومية مكونة ثاليل كبيرة الحجم.



شكل (٤٨٥)

resupinate : مقلوب

جسم ثمرى بازيدى لاحد فطريات عيش الغراب الرفية، يتكون مسطحاً على الجزء النباتى الذى يتطفل عليه، بحيث تكون الطبقة الخصيبة hymenium على الجانب الخارجى (شكل ٤٨٦).

ذو شقوق عميقة.

انفصال الكونيديات

المستعرض القاعدى.

ورم في الغشاء

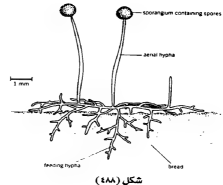
الورقية.

rhagadiose

rhexolytic

rhinosporidiosis

rhizina (rhizinae للجمع)



rhizoidal شبه جدری: يتركب من أشباه جذور.

rhizomorph شکل جذری : شريط سميك يتركب من خيـوط هيفـية في نسيج مجدول جيد التكوين، بحيث تفقد هذه الضيوط الفطرية فرديتها. ويتميز الشكل الجذرى بأنه ذو قمة ميرستيمية نشطة، تشبه قمة جذور النباتات الراقية إلى حد ما، ومن **هنا جاءت التسمية**.

ويحيط بالشكل الجذرى قشرة rind، تتكون من خلايا صعيرة داكنة اللون، تغلف هيفات الفطر المركزية، وهي هيفات طويلة عديمة اللون (شكل ٤٨٩).

ومن الفطريات المكونة للأشكال الجذرية، فطر عيش غراب العسل Armillaria mellea المرض للأشجار، حيث يعتمد على هذه التراكيب الفطرية في اختراق الجذور السليمة.

تتميز بتفرعها الشديد وقوة تحملها، تكونها بعض الأشنيات القشرية وتستخدمها في تثبيت الجسم (الثالوس) الأشنى على الأسطح التي ينمو عليها، مثال ذلك الجنس Toninia.

عن بعضها بواسطة انشقاق حول خط دائرى مستعرض للجدار الخلوى، تحت الحاجز

المخاطى للأنف - أو في الأغشية المخاطية الأخرى _ في الإنسان أو الخيل، أو غيرها من الحيوانات الأخرى، يتسبب عن الإصابة

شعرة أو خيط يشبه الجذر، يستعمل

كعضو للتعلق في عديد من أنواع الأشنيات

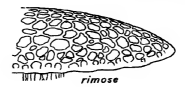
حزمة شبيهة بالجذر: rhizinose- strand زوائد خيطية مجدولة تشبه الجذر في شكلها،

بالفطر Rhinosporium seeberi.

rhizoid شبه جذر: تركيب فطرى يشبه الجذر، يتكون من فريعات هيفية قصيرة ومتفرعة، تنمو من هيفا جسدية، حيث يتخلل هذا التركيب الفطرى المادة الغذائية التى ينمو عليها الفطر لامتصاص احتياجاته الغذائية منها (شكل .(٤٨٨

فطر يكون جراثيم rhynchosporous منقارية الشكل.

متشقق في جميع الجهات: تشقق سطح قبعة ثمرة فطر عيش الغراب بطريقة قطرية، بحيث تكون الشقوق متوازية مع الياف القبعة، كما في الجنس Inocybe (شكل ٤٩٠).



شکل (٤٩٠)

متشقق بشقوق صغيرة. rimulose

rind: قشرة: الطبقة الخارجية المغلفة للشكل الجذرى، وللجسم الحجرى، وغيرها من التراكيب الفطرية الأخرى.

ring (= annulus) حلقة ـ طوق: زائدة غشائية تـتكون حول قـمة الساق قـبل اتصالها بالقبعة في ثمار بعض فطريات عيش الغراب، ناتجـة عن تعزق القناع الداخلي reil veil وتكشف الخياشيم (شكل ٤٩١).



100µm A

(\$44) (54

rhizomycelium (rhizomycelia للجمع)

غزل فطرى جذرى (ميسليوم جذرى): نظام هيفى شبه جذرى كثير التفرع، يشبه الغزل الفطرى في مظهره، كما في الجسم (الثالوث) الفطرى للفطريات التابعة للعائلة . Cladochytriaceae

منطقة سطح الجذر . rihizoplast . بلاستيدة جذرية : رياط يحصل بين النواة وأصل السوط في الخلايا المتحركة بأسواط.

rhizopodium (= pseudopodium) قدم کاذب.

منطقة التربة القريبة من جذور النباتات الحية.

rhizosphere microflora

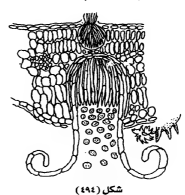
عشائر الأحياء الدقيقة الموجودة فى التربة حول جذور النباتات الحية، والتى تكون أكثر عدداً من تلك الموجودة فى التربة بعيداً عن الحذور.

rhodosporous فطر یکون جراثیم ذات لون احمر وردی.

خاصة النوع U.esculenta، تعتبر غذاءً شعبيًا في اليابان، حيث تعرف هناك تحت اسم إيوا _ تاكي Iwa - take.

وحدة تركيبية تتكون على جدر كونيديات وهيفات بعض الفطريات، عبارة عن حبيبات صغيرة لايزيد قطرها عن ٥٠ أنجستروم، تتسراص على صورة خطوط مستقيمة.

roestelioid : تكليلى : تركيب فطرى يأخذ شكل أكليل، مثال ذلك الوعاء الأسيدى للجنس Roestelia، حيث يحيط جدار الوعاء الأسيدى بالسلاسل الجرثومية مكونا جرابا ثمريًا يصنع غلافا كاملاً حولها (شكل ٤٩٤).



روريدانات : دوريدانات مركبات تربينويدية terpinoides ينتجها الفطر Myrothecium roridum

روریدینات : روریدینات : مرکبات سامة (توکسینات)، تسبب تسما

مرض القوباء الحلقية: تصيب جلد أحد الأمراض الفطرية المعدية التى تصيب جلد الإنسان والحيوان، وهي تعرف باسم تينيا tinea وتتسبب عن بعض الفطريات المرضة، مثل Trichophyton concentricum.

ريشيتين، ريشيتنيول: cerpenoid phytoa-فيتوالكسينات تربينويدية -lexines (شكل ۹۲)، تنتجها نباتات البطاطس Solanum tuberosum.

Rishitin شکل (٤٩٢)

مخطط بخطوط متعرجة، rivulose تشبه شكل الأنهار القصيرة على الخبريطة (شكل ٤٩٣).



معر الصخر شعر صخرى): نموات لبعض الأشنيات على الصخور في شكل يشبه الشعر الآدمى، مثال ذلك بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس Bryoria ذات النموات الملونة باللون الرمادى أو الأسود، والتي تنمو متدلية لأسفل.

نموات الشعر الصخرى : rock hair tripe اشنيات مأكولة تتبع الجنس Umbilicaria

rugose : متجعد

ذو بروزات سطحية مجعدة، مثال ذلك تلك التضاريس غير المستوية التى توجد على سيقان ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب، والتى تكون - عادة - ملونة بألوان داكنة (شكل ٤٩٦).



rugulose متجعد بدرجة بسيطة.

rupestral (= rupestrine)

ينمو على الجدران، أو على الصخور.

rust : صدأ

١ ـ مرض يتسبب عن احد الفطريات التابعة
 لرتبة الأصداء Uredinales.

٢ - أحد فطريات الأصداء التابعة لرتبة الأصداء، وهى تضم ١٣٠ جنسا، يتبعها نحو
 ٤٠٠٠ نوع مختلف.

٣ ـ مرض نباتى ذو أعـراض عبارة عن وجود
 مسحوق صدئى على الجزء المصاب.

ومن أهم أمراض الأصداء ما يلى:

۱ _ مرض صدا الساق الأسود black

للإنسان والماشية يعرف باسم والماشية يعرف باسم ill - thrift) toxicosis فده المركبات السيامة الفطر Myrothecium والفطر M.verrucaria.

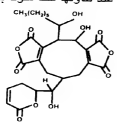
مغطی بقطیرات من سائل ما، فیما یشبه قطیرات الندی.

ذو منقار. rostrate

rostrum الشكل. rosulate

وردى الشكل ـ وردى الشكل تركيب فطرى على شكل وردة ـ تجمع بعض التراكيب الفطرية في شكل يشبه الوردة.

روبراتوكسين ب: به دوبراتوكسين ب: (توكسين) ناتجة عن التمثيل الغذائي الثانوي للفطر -Penicilli عن المسبب التهاباً كبديًا في الماشية والخنازير عند تناولها علفاً ملوثاً بها.



Rubratoxin B شکل (۴۹۵)

ينمو فى البيئات النحو والتجرثم، شحيحة الغذاء: فطر سريع النمو والتجرثم، ذو دورة حياة قصيرة نظراً لعدم توفر احتياجاته الغذائية اللازمة لنموه فى الوسط الذى ينمو فيه.

stem) rust) في النجليات المتسبب عن الفطر Puccinia graminis.

٢ - مرض الصدأ البشرى في الصنوبر blister rust، المتسبب عن الفطر ribicola.

٣ - مرض الصدأ البنى brown rust، يسببه فى الشعير الفطر Puccinia hordei، وفى القمع P.recondita.

- ٤ ـ مرض الصدأ التاجى فى الشوفان .P.coronata
 التسبب عن الفطر .crown rust
- مرض الصدا الاحمر red rust، ويقصد بها مرحلة تكوين الجراثيم اليوريدية فى اصداء النجيليات، خاصة فى فطر صدا الساق الاسود.
- 7 الصداً الأصفر (المخطط) yellow (stripe) rust) في النجيليات، يتسبب عن الفطر P.striiformis.

شكل (٤٩٧)

sac fungi (= Ascomycetes)

الفطريات الكيسية (الأسكية).

saccate تركيب فطرى على شكل كيس أو جيب.

sacred mushroom

فطر عيش الغراب المقدس : مصطلح اطلقه أهالى سيبيريا على فطر عيش غراب الذبابة Amanita muscaria، الذي كان يستخدم خلال طقوسهم الوثنية، حيث يؤدى تناول قطع صغيرة منه إلى الإحساس بمغادرة الروح للجسسد إلى عالم واسع رحب ملئ بالبهجة والخيال.

saddle - back fungus

فطر خرج الدابة: الجسم الثمري لفطر عيش الغراب الثقبي Polyporus squamosus.

saddle fungi الفطريات السرجية : فطريات أسكية، تتبع العائلة Helvellaceae، من أهمها الجنس Helvella.

يتميز الجسم الثمرى بأنه عبارة عن كأس متحور إلى قلنسوة غير منتظمة الشكل، تأخذ شكل السرج، وتستقر عادة على عنق غليظ ملتف على نفسه، تظهر عليه عديد من البروزات (شكل ٤٩٧). ومن أهم الفطريات السرجية التابعة لهذا الجنس، الفطر H.crispa الذي يصل ارتفاع جسمه الثمرى إلى نصو عشرة سنتيمترات، ويشبه شكل قلنسوته السرج وينمو هذا الفطر بوفسرة على التربة الغنية بالدبال، وبين الأعشاب المتعفنة، وكذلك فوق كتل الأخشاب المتعطنة خاصة خلال فصل الربيع.

وأيضاً الفطر H.lacunosa الذي ينمو غالباً على التربة المحترقة، لذا يعتبر من الفطريات المنبعثة من الرماد phoenicoid fungi. وجميع الفطريات السرجية كاملة النمو مأكولة، بينما الثمار صعيرة العمر غير مكتملة النمو تكون سامة، أو على الأقل ضارة بصحة آكليها.

Safety (Laboratory)

احتياطات الأمن المعملي:

يجب اتخاذ تدابير وقائية في معامل الفطريات لتحبب الأخطار الناجمة عن استعمال الفطريات على صحة الإنسان وسلامته، حيث إن هناك عديداً من الفطريات المترممة قد تكون ممرضة للإنسان، وهي فطريات شائعة وواسعة الانتشار، وبعضها مازال تأثيره على صحة الإنسان مجهولاً.

ويمكن للفطريات _ وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة الأخرى - دخول جسم الإنسان من خلال الفم، والجهاز التنفسي، والجلد

وتقسم الفطريات المتداولة فى المعامل إلى أربع مجموعات من ناحية خطورتها على صحة الإنسان، وهى:

 المجموعة الأولى: فطريات لاتسبب امراضاً للإنسان.

 الجموعة الثانية: فطريات قد تسبب أمراضاً للإنسان، وقد تسبب خطورة على صحة العاملين في معامل الفطريات، ولكن هذه الفطريات محدودة الانتشار، ويسهل تدبير الإجراءات الوقائية منها.

 المجموعة الثالثة: فطريات قد تسبب أمراضاً خطيرة للإنسان، وتمثل خطورة حقيقية للعاملين في معامل الفطريات، ولكن يمكن تدبير الإجراءات الوقائية منها.

 الجمسوعة الرابعة: كلائنات تسبب أمسراضاً خطيرة للإنسان، وتسبب خطورة بالغة للعاملين في معامل الفطريات، ولاتوجد وسائل فعالة للوقاية منها (لاتضم هذه المجموعة فطريات).

ومعظم الفطريات المتداولة في معامل الفطريات في العالم تتبع المجموعة الأولى، بينما يمثل المجموعة الثانية الفطريات: Candida spp. «Aspergillus fumigatus Emmonisa» ،Filobasidiella neoformans ،Epidermophyton floccosum ،prava ،Fonsecaea spp. «Madurella spp و Meotestudina rosa» و Sporothrix schenkii ،tii .Xylohypha bantiana ،spp.

وتمثل المجموعة الثالثة الفطريات -Ajello Coc- مyces capsulatus، و A.dermatidis، و

المجروح وأيضاً السليم، وكذلك من خلال الأغشية المخاطية، مثل الغشاء المخاطى المبطن للأنف، ولباطن الجفن.

وتحت ظروف المعصمل قصد تكون طريقة العدوى بفطر ما مختلفة عن الطريقة الطبيعية المالوفة للمالوفة للمالوفة للمالوفة للفطر، ويرجع ذلك إلى زيادة القدرة المرضية للفطر تحت هذه الظروف نظرا لنموه باعداد كبيرة، حيث يزداد اللقاح الفطرى في هواء المعصل عند نقل هذا الفطر من وعاء إلى آخر.

وتعتبر أهم وسائل العدوى بالفطر هي الإصابة العرضية الراجعة للصدفة، مثال ذلك ابتلاع اللقاح الفطرى، والطرطشة في الوجه والعين بمعلق الجراثيم، بالإضافة إلى الملامسة المباشرة للوحدات الفطرية.

وتؤدى الوسائل الجيدة للمحافظة على نقاء المزارع الفطرية إلى الاحتفاظ بالوحدات دون تسربها من الوعاء المحفوظة فيه، وتلويشها للهواء الخارجى، وإحداثها للعدوى. وقد يسبب تداول مثل هذه الفطريات فى المعمل تلوثه بالجراثيم، التى قد تؤدى إلى مشاكل صحية للعاملين، ويراعى ـ بصفة عامة ـ عدم تناول الطعام أو التدخين فى المعمل، وذلك لتقليل فرصة دخول تلك الجراثيم إلى الجهاز الهضمى أو التنفسى للعاملين.

وتسبب جراثيم بعض الفطريات حساسية للجهاز التنفسى، وبعضها يسبب تسمما، لذا يجب تجنب الاتصال المباشر بها، أو بالأدوات المستعملة في نقلها أو إنمائها. كما يراعي إتباع الاحتياطات الصحية عند التعامل مع الفطريات الممرضة للإنسان، خاصة أن بعضاً منها يسبب أمراضاً خطيرة.

dictyospores)، كما في الفطر Mictyospores)، كما في الفطر botryosum (شكل ۴۹۸).



ساتراتو کسینات: satratoxins

مجموعة من المواد السامة (التوكسينات) التى يفرزها الفطر Stachybotrys atra، تسبب تسمماً للإنسان وحيوانات المزرعة، يعرف باسم التسمم الستاكى بوتريوزى -tryotoxicosis

زحلى (يشبه كوكب زحل): جرثومة أسكية ذات حافة مسطحة حول محيطها الوسطى، مشابهة فى ذلك لكوكب زحل، كما فى بعض الأنواع التابعة للجنس (شكل ٤٩٩).



ينمو بين الصخور أو عليها: saxicolous نمو بعض الفطريات على سطح الصخور خاصة تحت ظروف ارتفاع الرطوبة، بينما تنمو كثير من الأشنيات على الصخور، نظراً لقدرتها على إفراز حمض الأكساليك الذي

Paracoccidioides o.cidioides immitis Penicillium marneffe o.brasiliensis.

saltation (= mutation)

تغير فجائي ـ طفرة.

Sand dune fungi and lichens

فطريات وأشنيات الكثبان الرملية: تتخلل الكثبان الرملية عشائر من الفطريات صغيرة وكبيرة الحجم micro- and macrofungi, يؤدى نموها بين حبيبات الرمال إلى تثبيت هذه الكثبان، وعدم تحركها بفعل الرياح.

وكذلك تنمو بعض الأشنيات على هذه الكثبان الرملية الثابتة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس Cladonia. ويتوقف تتابع نمو عشائر الأشنيات على مدى ثبات تلك الكثبان الرملية.

المرض السابرولجينى: كمرض فطرى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة مرض فطرى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة المجنس Saprolegnia، يصيب أسماك المياه من خلال جروح الجلد، وفتحات الخياشيم والفم والعيون. وعند اشتداد العدوى تخترق ميفات الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة، كما تصاب عيونها، وتفقد الاسماك بصرها، ثم تكف عن التغذية وتموت.

رمى: (saprobe) درمى : كائن حى يستمد غذاءه من مادة عضوية غير حية، مسبباً تعفنها وتحللها.

شكل متجمع: شكل متجمع : تكوين جــراثيم بعـض الفطريات من خــلايا متجمعة تأخـذ شكلاً شبكيًّا (جراثيم شـبكية



شکل (۵۰۰)

ندبة ـ علامة على جدار الخلية. scariose ندبة ـ وقية. يشبه صحيفة ورقية.

scarlet (elf) cup. الكاس القرمزى (كأس الجنى الصغير): اسم دارج لثمرة المحكدية طبقية الشكل للفطر Sarcoscypha .coccinea

بطاقة بيانات: (schedula) قطعة ورق مخصصة لكتابة بيانات وصفات عينة من نبات أو فطر برى مصحفف، يراد تصنيفها داخل المعشبة.

تركيب يتكون بواسطة الطبقات العليا من الجسم (الثالوس) الأشنى، وذلك عن طريق انشقاق أجزاء قشرية الشكل من الفصوص الرئيسية، كما هو الحال في Fulgensia bracteata sub. sp. de- الأشن formis

تعايش أحد أنواع البكتيريا schizobiont مع تركيب الأشن، كمتبادل إضافي للمنفعة. تكاثر عن طريق الإنفلاق schizogenous (الانقسام الثنائي).

يغير من التركيب الكيميائى للصخر، مما يسهل من حصول هذه الأشنيات على احتياجاتها الغذائية.

scab : جرب

مرض نباتى يتميز بظهور أعراض مرضية عبارة عن بثرات تشبه شكل الجرب، ناتجة عن انقسام متزايد لخلايا العائل، مثال ذلك جرب التفاح المتسبب عن الفطر venturia وجرب الكريز المتسبب عن الفطر inaequalis وجرب الكمثرى المتسبب عن الفطر V.cerasi، وجرب النجيليات المتسبب عن الفطر Gibberella zeae المتسبب عن الفطر Elsinoe fawcetti، وجرب الخواح المتسبب عن الفطر Elsinoe fawcetti، وجرب الخوخ المتسبب عن الفطر carpophilum.

ويتبع هذه المجموعة من الأمراض الفطرية pow- مرض الجرب المسحوقى فى البطاطس Spongospora المتسبب عن الفطر subterranea.

دو سطح خشن، دو سطح خاشن، عليه زوائد صغيرة غير منتظمة.

خشن الملمس: خشن الملمس المعض الملمس المعض طهور زوائد على سطح سيقان ثمار بعض انواع فطريات عيش الغراب، مما يجعلها ذات سطح خشن. (شكل ٥٠٠).

سكليروجلوكان: scleroglucan سكر معقد، يتركب من وحدات جلوكوز ترتبط ببعضها بروابط جليكوزيدية من النوع بيتا

٣,١، وأحياناً من النوع بيتا ٦,١.

وينتج هذا السكر المعقد بواسطة الفطر Sclerotium glucanicum في إنتاج مواد هلامية تزيد من قوام بعض المنتجات الغذائية، وكذلك في صناعة بعض المستحضرات الطبية نظراً لأنه اكثر السكريات المعقدة فاعلية في تثبيط تكوين الأورام.

جرثومة خيطية الشكل. sclerothionine Sclerotium الغذائى للفطر Sclerotium التى تشجع نمو النبات.

sclerotium (sclerotia للجمع)

جسم حجرى: تركيب فطرى صلب كامن، يقاوم الظروف غير المواتية، يتكون عادة من التفاف كتلة من هيفات الفطر فوق بعضها في شكل كروى أو نحو ذلك، وقد يشترك في تكوينه أنسجة العائل النباتي أو التربة.

ويحيط هذا التركيب جدار صلب _ عادة _ يعرف بالقشرة الخارجية rind، مما يجعله يتحمل الظروف البيئية السيئة، محتفظا بحيويته لمدة طويلة، ثم يعاود الإنبات عند تحسن هذه الظروف.

ولايحتوى الجسم الحجرى على جراثيم سواء داخله أو خارجه، ولكن يتركب من هيفات فطرية مندمجة تكون طبقة القشرة الداخلية cortex بينما توجد هيفات مفككة سائبة في المركز تعرف باسم النخاع medulla (شكل ٥٠١).

schizolytic : انفصال بالانشقاق

إحدى طرق تكوين الكونيديات، وانفصالها عن الخلية المولدة لها، حيث يتم ذلك عن طريق إنشقاق الحاجز الجدارى عند قاعدة الكونيدة، بحيث يصبح نصف الجدار المستعرض قاعدة للكونيسدة المتكونة، والنصف الثسانى للجدار يصبح قمة للخلية المولدة لها (شكل ٣٢٤).

جسم (ثالوس) فطرى جسم (ثالوس) مركبا. عديم الجدار، ينقسم انقساماً بسيطاً أو مركبا. schizophyllan مضاد حيوى يفرزه فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية Schizophyllum commune، ذو تأثير مشبط على عديد من الأورام السرطانية.

قابل للانشطار أو الانقسام: انشقاق النسيج اللحمى لقبعة ثمرة فطر عيش الغراب إلى طبقات أفقية موازية للسطح.

خمرة حجرية : ثمرة حجرية المحتفة حول المستفة حول المستفة حول نفسها، تكونها بعض الفطريات الناقصة البحرية النامية على كتل الأخشاب الملقاة على رمال شاطئ البحر، حيث يلتصق هذا التركيب الفطرى برمال الشاطئ متحملاً المرارة المرتفعة والمنخفضة، مثال ذلك الفطر.

۲ _ جسم ثمرى أسكى متحور إلى مايشبه شكل الجسم الحجرى، إلا أنه فقد قدرته على التكاثر الجنسى، ولاتتكون بداخله أكياسا أسكية، ويعمل هذا التركيب الفطرى كبسم حجرى.

عقربي الأطراف: scorpioid

ذو اطراف معقوفة تشبه ذنب العقرب.

نظام لتفرع هيفات بعض الفطريات، تكون فيها الفروع الجانبية منحنية، بحيث تظهر على الجوانب مقوسة ناحية الهيفا الرئيسية، كما في الاشن Cladonia arbuscula.

فحص دورى للكائنات الحية المواد الكيميائية، بغرض اختبار صفاتها والتأكد من جودتها.

خشن، دو حبيبات صلبة معض فطريات صغيرة، مثال ذلك سيقان ثمار بعض فطريات عيش الغراب (شكل ٥٠٤).



حرشفى. scutate

scyphus : كأسى الشكل : تركيب أشنى ذو شكل كأسى، كما فى الأشن . Cladonia fimbriata

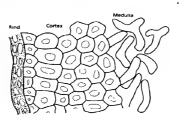
منسحب:

۱ ـ صفائح خياشيم فطر عيش غراب، تكون
متصلة عند بداية تكوينها بالساق، ثم تصبح
حرة بعد ذلك، متباعدة عن الساق.

٢ ــ كونيـديات تتصل بالخليـة المولدة لها عند
 بدء تكوينها، ثم تنفصل عنها بعد ذلك.

secondary metabolite

أحد نواتج التمثيل الغذائي الثانوي للفطريات: تنتج الفطريات مدى واسعاً من



شکل (۵۰۱)

وقد ينتج عن إنبات الجسم الحجرى جسما ثمريًا، أو ميسليوما، أو حشية ثمرية أسكية كما في فطر الأرجوت ergot (شكل ٥٠٢).



محبب :

يتكون من حبيبات دقيقة تشبه نشارة الخشب.

جرثومة دودية: جرثومة خيطية الشكل، مستقيمة تشبه الإبرة، أو متسموجة تشبه الدودة، قد تكون مقسمة بجدر عرضية، تصل نسبة طولها إلى عرضها أكثر من ١٠١٠ (شكل ٥٠٣).



شکل (۵۰۳)

scobiculate

جراثيم ثانوية: secondary spores تكويان أى نوع من الجاراثيم فى الفطريات البازيدية، غير الجراثيم البازيدية.

تكوين قطاع sector، من النمو الفطرى في مزرعة داخل طبق بترى ناتجة عن طفرة، بحيث يكون هذا النمو الناتج مخالفاً للنمو الطبيعي بصورة يسهل تمييزها.

مرتب على جانب واحد فقط ـ secund وجود تراكيب فطرية متراصة على أحد جوانب الفطر.

seed - borne fungi

الفطريات قاطنة التقاوى: تلعب هذه الفطريات دوراً رئيسيًا فى نقل عديد من الأمراض النباتية، خاصة إلى مناطق جديدة لاتنتشر بها تلك الفطريات المرضة للنبات.

ومن أمثلة هسنده الفطسريات: الفطسر Colletotrichum والفطر Ascochyta pisi Marssonina pa- والفطر lindemuthianum الفطر anattoniana الفطر nattoniana الفطر phialea temulenta والفطر Phoma betae والفطر Sphae- والفطر Septoria apiicola والفطر Veromyces betae والفطر rella linorum Polyspora والفطر Ustilago nuda والفطر puccinia antirrhini والفطر Urocystis agropyri والفطر Utocystis agropyri والفطر Utocystis agropyri والفطر Utocystis agropyri والفطر المالا والفطر اللهما والفطر اللهما الكلاميدية على بالإضافة إلى عديد من فطريات التفحم سطح التقاوى.

وتتم مكافحة هذه الفطريات قاطنة التقاوى، عن طريق معاملة التقاوى بالمطهرات

المواد الكيموحيوية خلال تمثيلها الغذائي، يمكن اعتبار معظمها مواد هامة لنمو الفطر وتكوين خلايا وتراكيب جديدة، فإذا ما استهلك الفطر العناصر الغذائية اللازمة لنموه، انخفض معدل النمو، وتحولت مسارات التمثيل الغذائي إلى مسارات أخرى غير مالوفة فيما يعرف باسم التمثيل الغذائي الثانوي secondary.

وينتج عن هذا التمثيل الغذائى الثانوى للفطريات مركبات معقدة التركيب، بعضها مفيد للإنسان معثل المضادات الحيوية والإنزيمات والقيتامينات، إلا أن بعضها شديد الخطورة، مثل التوكسينات الفطرية.

ويمكن التحكم فى قدرة الجينات على تعديل التمثيل الغذائى الثانوى لفطر ما، وذلك بواسطة التحكم فى الإمداد الغذائى فى بيئة النمو من خلال نوع العناصر الغذائية وتركيزها، حيث يؤدى نقص بعض العناصر الغذائية الأساسية المهمة إلى خفض معدل نمو الفطر، مما يشجع التمثيل الغذائي الثانوى له.

وهكذا، فان المركبات الغذائية التى يقوم الفطر بتمثيلها غذائيًا ببطء مثل النشا أو اللاكتون تؤدى إلى انخفاض معدل نمو الفطر، وتشجيع تكوين نواتج التمثيل الغذائى الثانوى. وفي بعض الحالات يوثر وجود معادن معينة على التمثيل الغذائى الثانوى للفطر.

ميسليوم ثانوى: secondary mycelium ميسليوم ثنائى الأنوية فى الفطريات البازيدية، ينتج عن اندماج بلازمى لميسليوم اولى primary mycelium.

ميل العائل إلى إظهار أعراض مرضية شديدة عندما يصاب بطفيل ممرض.

على نطاق واسع sensu lato على نطاق ضيق

sensu stricto

خلية انفصال: separating cell خلية تفصل الكونيدة عن الخلية المولدة لها، أو عن الكونيديات المجاورة، بحيث يؤدى تحلل خلية الانفصال إلى تحرر الكونيديات.

septum (septa للجمع) حاجز: جدار خلوی مستعرض فی هیف فطریة، او جرثومة، يفصل التركبيب الفطرى الواحد إلى وحدات أخرى أصغر حجماً، بحيث يحتوى كل منها على نواة واحدة أو أكثر.

وهناك عدة أنواع من الحواجز، منها:

١ ـ حاجز أولى primary septum : عبارة عن جدار خلوى يتكون مصاحباً للانقسام النووى المباشر (الاختزالي) meiosis أو غير المباشر mitosis، أو عن طريق الانقباض، بحيث يفصل هذا الحاجز الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام النووي.

ويتميز الحاجز المتكون بأنه مثقوب، وقد يتحور هذا الثقب بحيث يحيط به غشاء مزدوج على شكل قوسين، يعرف باسم -doli pore، كما في الفطريات البازيدية، أو قد يصاحبه وجود أجسام تعرف باسم اجسام ورونين Woronin bodies، كما في الفطريات الأسكية.

: adventitious septum - حاجــز طارىء حاجز عرضى يتكون دون أن يصاحبه انقسام نووى، خاصة عند حركة السيتوبلازم خلال

الفطرية. وايضا يجب فصل الأجسام الحجرية التى تكونها بعض الفطريات مثل Sclerotinia trifoli- , Claviceps purpurea orum، وSclerotium rolfsii، والتي تختلط بالتقاوى، وتكون مصدراً للقاح الأولى.

قطعة _ جزء _ قسم : جرثومة عديدة الخلايا، تنفصل إلى وحدات اصغر حجماً، قد تكون وحيدة الخلية، تنتشر كل وحدة وتعطى نموا فطريا جديدا.

يعزل - يفصل: segregate تصنیف فطری یعتمد علی جرء من تصنیف سابق.

جرثومة انتشار جافة. seiospore self- compatible متوالف ذاتيًا (خصیب فی ذاته) : جسم (ثالوس) فطری يمكنه التكاثر الجنسى بمفرده، بينما يعرف الجسم الفطرى الذي لايمكنه ذلك بأنه غير متوالف ذاتيًا (عقيم في ذاته) self- incom-.patible

بادئة معناها: نصف _ semi -شبه _ جزئي.

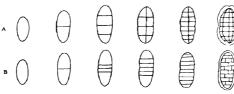
شيخوخة: senescence تحلل ذاتى يصيب النمو الفطرى بعد أن يتقدم به العمر، بحيث يصعب التعرف على الوحدات أو التراكيب الفطرية المميزة له عند فحصها مجهريًّا.

حساس : sensitive رد فعل العائل بصورة حادة إذا ما هاجمه طفیل ممرض.

حساسية: sensitivity

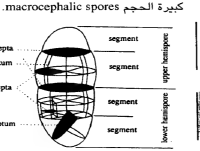
وعلى ذلك تشاهد الجراثيم غير الناضجة ذات خلايا طرفية طويلة، تعرف باسم الخلايا الرئيسية الكبيرة macrocephalic cells.

وتقسم هذه الخلايا الرئيسية الكبيرة بحاجز عرضى إلى قسمين متساويين تقريبا، يعرف كل منها باسم الخلية الرئيسية الصغيرة microcephalic cell.



شكل (٥٠٦) : مراحل تكوين الحواجز العرضية في الجراثيم القطرية - من اليسار إلى اليمين - في الجراثيم الأسكية شبكة التقسيم.

microcephalic cells خلايا رئيسية صغيرة A macrocephalic cells خلایا رئیسیة کبیرة = B





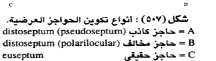












ذو زغب خفيف يشبه الحرير.

multiperforate septum حاجز عديد الثقوب = D

sericeous

.(Eriksson, 1981

ويلاحظ أنه في الجراثيم الأسكية، يتم تكوين الحواجز العرضية بحيث تنشأ من الجدار الأولى للجرثومة، وتتجه إلى القطبين،

الجرثومة في الجراثيم الأسكية شبكية التقسيم (عن

هيفات الفطر. ويكثر تكوين هذا النوع من

الحواجر في الهيفات غير المقسمة للفطريات الدنيئة، والتي تتميز بأن نواتها تنقسم عن

طريق الانقباض، وقد تتكون مثل هذه

الحواجز في الفطريات الراقية، حيث تعرف

باسم الحواجز الطارئة الأولية primary

۲ ـ حاجز عرضی طولی مثقوب longiseptum. ٤ ـ حاجز مائل oblique septum : حاجز عرضى يتكون في جزء من جرثومة، بحيث يقسم جزءا مائلا منها يعرف باسم قطعة

ه ـ حاجز مستعرض trans- septum : حاجز

عرضى مستعرض مثقوب، قد ينشأ عنه

تكوين قطعة جرثومية، إلا أن هذا الحاجز

لايتكون في الجراثيم الرئيسية (الطرفية)

A-trans-septa longiseptum B-trans-septa

angular septum

.adventitious septa

جرثومية spore segment.

segment

segment

شكل (٥٠٥) : المصطلح

حریری:

نقية، فإن تعريف الفطريات سيرولوجيًا مازال في مراحله المبكرة، بالمقارنة بتعريف البكتيريا والفيروسات سيرولوجيًا.

يشبه سيرم الدم : serous

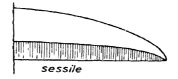
إفراز مادة لبنية ذات قوام مائي.

منشارى : منشارى النشار دو حافة مسننة أو مشرشـرة مثل المنشار (شكل ۵۰۸).

مرمران serrate (۵۰۸)شکل

تحت منشاری : serrulate ذو حافة مسننة أو مشرشرة بدرجة قليلة.

جالس ـ غير معنق: جسم ثمرى لايحمل على ساق أو عنق، مثال ذلك ثمار فطريات عيش الغراب الرفى، التى تنمو قبعاتها مباشرة على جذوع الاشـجار (شكل ٥٠٩).



شکل (۵۰۹)

شعرة صلبة: (للجمع صلبة: تركيب فطرى سميك الجدار، داكن اللون، يوجد عادة فى الأجسام التمرية لفطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة -hyme وذلك كأطراف لهيفات عقيمة سميكة الجدار، يتحول لونها إلى اللون الداكن

serology (serological methods)

الاختبارات السيرولوجية: ترتبط هذه الاختبارات بقدرة الفطر على أن يتفاعل كمادة مشجعة لتكوين الأجسام المضادة في الجسم (انتيجن antigen).

وهناك مجالان رئيسيان لاستخدام هذه الاختبارات السيرولوجية للفطريات استخداماً تطبيقيًا:

 ١ ـ تعريف الفطريات، أو اختبار مدى درجة قرابة الفطريات المختلفة لبعضها البعض.

۲ ـ تشخيص العدوى بالفطريات الممرضة،
 سواء للإنسان أو الحيوانات.

وفى المجال الأول، يتم تجهيز الفطر المجهول antiserum الاختباره باستعمال سيرم مضاد مجهز ضد فعل مجهز ضد فطر معروف، فإذا كان رد فعل الفطر المجهول _ كمادة مولدة للأجسام المضادة فى الجسم _ إيجابى مع السيرم المضاد للفطر المعروف، كان ذلك الفطر من نوع الفطر المعروف نفسه، أو شديد القرابة منه.

ومع ذلك، فصن المكن ألا يعطى السيرم المضاد الذى يتم تجهيزه من فطر ما نتيجة إيجابية مع فطريات أخرى، ويدل ذلك على أن هذه الفطريات تحث الجسم على تكوين أجسام مضادة مختلفة، ويمكن الاعتماد على هذه النتيجة كدليل على أن درجة القرابة متعددة الأصول.

فعلى سبيل المثال، يعطى السيرم المضاد للفطر Phymatotrichum omnivorum تفاعلاً إيجابيًّا مع بعض الفطريات البازيدية المعدية Gasteromycetes. ونظراً لمثل هذه النتائج، ولصعوبة الحصول على أنتيجينات فطرية ذو اشواك _ مغطى بشعيرات صلبة.

setula (setulae للجمع)

١ ـ زوائد شبيهة بالشعر، تنشأ على سطح الكونيدة.

۲ _ وحدة طرفية من كيس عقيم رقيق الجدار، نادراً مايكون داكن اللون، ذا شكل دورقى (عريض من أسفل ودقيق من أعلى)، يوجد على سطح قبعة أو ساق ثمرة عيش الغراب (شكل ۲۱٥).



٢ ـ كيس عقيم ذو جدار سميك ولون داكن،
 يوجد في منطقة التراما tramal cystidium
 في فطريات عيش الغراب ذات الطبقة
 الخصيبة.

مغطى بشعيرات دقيقة خشنة. Sex in fungi الجنس في الفطريات : تيم التكاثر في بعض الفطريات بطريقة جنسية فقط، بينما تتكاثر فطريات أخرى بطريقة التوالد البكرى parthenogenetic، إلا أن معظم الفطريات تجمع في تكاثرها بين التكاثر الجنسي واللاجنسي.

ويعتقد أن نحو ثلث الفطريات لها أكثر من طريقة من طرق التكاثر، غالباً في مرحلتين متميزتين : مرحلة الطور الكامل telemorph مكونة فيه الطور الجنسى، ومرحلة الطور الناقص anamorph، مكونة فيه الطور

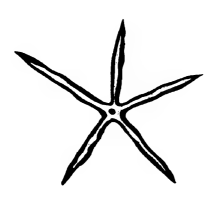
عند معاملتها بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم (شكل ٥١٠).

وتوجد مثل هذه الهيفات العقيمة ـ عادة ـ كنم وات تبرز من الطبقة الخصيبة فى الأجسام الثمرية البازيدية فاتحة اللون.

ولقد قسم (1954) Lentz تلك الشعيرات الصلبة إلى شعيرات مطمورة -stellate setae والتى تعرف أيضاً باسم asterosetae (شكل ۱۱۰).



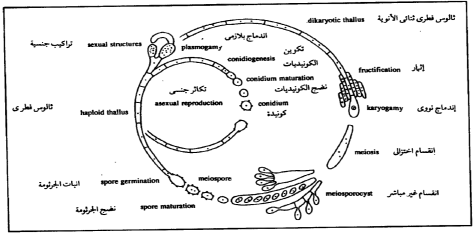
setae شکل (۵۱۰)



شکل (۵۱۱)

setaceous

شائك ـ ذو شعيرات صلبة.



شكل (٥١٣): دورة حياة فطر هيفي نموذجي (افتراضي).

وفى حالة الفطريات التى لاتكون أعضاء جنسية متميزة _ كما فى الفطريات البازيدية _ وكذلك فى الفطريات التى تكون أعضاء جنسية متشابهة فى شكلها الخارجى _ كما فى رتبة الميوكورات Mucorales _ فإن مثل هذه الفطريات قد تكون متشابهة الثالوس homothallic ميث يتم التكاثر الجنسى على ميسليوم الفطر الواحد نفسه أحادى المجموعة ميسليوم الفطريات متباينة الثالوس haploid mycelium، وقد تكون هذه الفطريات متباينة الثالوس heterothallic وحيث يوجد نمطان أو أكثر من الميسليوم المجموعة الصبغية، لذا يحتاج التكاثر الجنسى إلى ثالوسين مختلفين.

والميسليوم المتباين -heterothallic myceli والميسليوم المتباين aum

اللاجنسى. وقد يحمل كل طور منهما اسماً علميًا مستقلًا.

والفطريات ـ شانها فى ذلك شأن الطحالب والنباتات الحزازية ـ يكون الطور الجنسى أحادى المجموعة الصبغية haploid، حيث يعرف باسم الجيل الجاميطى generation، بينما تكون الخلايا الهيفية فى الفطريات البازيدية ـ عادة ـ ثنائية الأنوية dikaryotic.

ويتم الاندماج النووى فى معظم الفطريات الحقيقية قبل الانقسام الاختزالى لها بفترة قصيرة، وتكوين الجراثيم الجنسية. والفطريات التى تحمل أعضاء جنسية تكون عادة - وحيدة المسكن monoecious، وقليلاً منها ثنائى المسكن dioecious.

Pezi- رقي بعض الفطريات التابعة لرتبة zales _ ميثل الجنس Pyronema _ ، وأيضا الفطريات التابعة لرتبة Laboulbeniales تتكون على الثالوس الفطرى شعيرات أنثوية لاتأون على الثالوس الفطرى شعيرات أنثوية مستقبل للجاميطات المذكرة، وقد لاتكون الفطريات التابعة للرتبة الأخيرة جاميطات ذكرية متحركة. وقد توجد أجسام استقبال الجنس receptive bodies في بعض الحالات، كما في الجنس Sclerotinia. ويتم الاندماج النووى في معظم الفطريات الاسكية في الهيفا المكونة ascogenous hypha

وفى الفطريات البازيدية، فإن مسرحلة ازدواج الأنوية dikaryophase فى فطريات الإصداء التابعة لرتبة Uredinales قد تظهر بعد مرحلة الإخصاب spermatization لهيفا الاستقبال فى الوعاء البكنى، وقد يتم ذلك فى الفطريات ذات الطبقة الخصيبة بواسطة الأويديات oidia، أو عن طريق الاندماج الجسدى للهيفات وحيدة المجموعة الصبغية.

وفى فطريات عيش الغراب ذات الطبقة الخصيبة hymenomycetes، فإن بعض الأنواع حمثل فطر عيش الغراب ذا القبعة الشعاعية Coprinus radians يكون لها نمط بسيط من التباين الجسدى (الثالوسى)، يتمثل فى وجود نمطين من الميسليوم الفطرى، لذا تعرف مثل هذه الانواع بانها انواع ثنائية الأقطاب bipolar species، بينما هناك انواع أخرى من فطريات عيش الغراب، مثال ذلك فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية فطر عيش الغراب ذو القبعة المروحية أضاط ميسليومية مختلفة، كلها متشابهة في

يحمله من أعضاء جنسية _ مذكرة أم مؤنثة _ مختلفة في شكلها sexually dimorphic، بينما في حالات أخرى يكون فيها المسليوم الفطرى متشابها في شكله ومايحمله من أعضاء جنسية _ وهذا الأكثر شيوعاً _ حيث يتم تحديد الجنس بالطرق الكيميائية، ولايمكن تمييز تلك الجاميطات متشابهة الشكل إلا برموز اعتبارية مثل + ، -.

وفى الفطريات التابعة للماستيجومايكوتات Mastigomycotina، قد تكون الجامسيطات عبارة عن خلايا فردية، كنما هو الحال فى الجنس Olpidiopsis، وقد تكون عبارة عن خلايا عديدة متشابهة فى حجمها، كما فى بعض الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديالات بعمها كما فى الجنس Allomyces.

وفى حالات اخرى نلاحظ أن الفطر يكون جاميطات مذكرة (سبيرمات sperms) صغيرة الحجم ومتحركة، بينما تكون الجاميطات المؤنثة غير متحركة وتعرف باسم البيضة egg. كما فى الجنس Monoblepharis. وفى الفطريات البيضية، تتكون جاميطة مؤنثة -00 gonium وأخرى مذكرة antheridium، أما فى الفطريات الزيجية فإنها تكون أكياساً جاميطية gametangia

وفى الفطريات الاسكيسة، فسإن بعض الفطريات التابعة للعائلة Endomycetaceae تكنّ اكياسا جاميطية تحتوى على نواة واحدة أو عديد من الأنوية، بينما في بعض الخمائر يتم التكاشر الجنسى بإندماج خلايا فردية لتكوين جراثيم اسكية، كما في فطر الخميرة .Saccharomycodes ludwigii

التكاثر الجنسى بين السلالات الفطرية المختلفة فى العامل (العوامل) الوراثى، ولايتم التكاثر الجنسى إلا بين السلالات المتشابهة وراثيًا، أو فى السلالة الفطرية نفسها inbreeding.

فطر عيش الغراب تو الفطر Coprinus فطر عيش الغراب الشعثاء : هو الفطر Coprinus في comatus وهو أحد فطريات عيش الغراب البرية المأكولة، والتي بدأ زراعتها تجاريًا في بعض دول العالم. الجسم الثمري ذو قبعات بيضاء تتحول إلى اللون الرمادي مع تقدمها في العمر، الساق أسطوانية نحيفة بيضاء اللون مجوفة، الخياشيم متقاربة ورقيقة، والجراثيم سوداء (شكل ١٥٥٤).



شکل (۵۱٤)

shelf fungi : الفطريات الرفية

مجموعة من فطريات عيش الغراب تتميز بأن أجسامها الثمرية ذات أشكال تشبه القشور أو الأرفف، حيث توجد جراثيمها البازيدية مبطنة للسطح الداخلى لتراكيب أنبوبية مفتوحة للخارج على صورة ثقوب.

الشكل، لذا تعرف بأنها أنواع رباعية الأقطاب tetrapolar species

bipolar وفى الأنسواع ثنائية الأقطاب species يتوقف تكوين الجسم الشمرى على عاملين، بينما فى الأنواع رباعية الاقطاب يتوقف ذلك على أربعة عوامل. وعندما يتم الانعزال الوراثى فى الأنواع الرباعية خلال المرحلة الثانية من الانقسام الاخترالى، فإن الحامل البازيدى الواحد قد يحمل الأنماط الأربعة من الجراثيم. ولكن عندما يتم الانعزال الوراثى خلال المرحلة الأولى من الانقسام الاخترالى، فإنه يتكون نمطان فقط هما A_1B_1 الاخترالى، فإنه يتكون نمطان فقط هما A_2B_2 البازيدى الواحد.

وتتكون الأجسام الشمرية البازيدية فى فطريات عيش الغراب ثنائية الاقطاب _ مثل فطر عيش الغراب ذى القبعة الشعاعية _ من الميسليوم الثانوى عادة، الذى ينتج من الاندماج الجسدى للميسليوم الاحادى ذى التركيب الوراثى A₁B₁A₂B₂.

ولقد قسم Esser عدم التوافق -incom patibility إلى قسمين رئيسيين هما:

homogenic incom- عدم توافق متشابه patibility : وذلك في الأنظمة ثنائية ورباعية الأقطاب، حيث لايتم التكاثر الجنسى بين السلالات المتشابهة في العامل (العوامل) الوراثي، لذا يتبط التكاثر الجنسى الداخلي inbreeding ، ولايتم التكاثر الجنسي إلا بين السلالات غير المتشابهة وراثيًّا outbreeding . عدم توافق مختلف - patibility عكس الحالة السابقة، حيث يثبط

اللون، وقد يتشقق جلد القبعة أحياناً. الساق قصيرة منحنية بيضاء اللون، عليها حلقة بيضاء رقيقة، الخياشيم رقيقة متداخلة، والجراثيم بيضاء اللون (شكل ٥١٦).



شکل (۵۱٦)

يعتبر فطر عيش غراب الشيتاكي من أشهى الفطريات المأكولة، وهو يزرع تجاريًا على جذوع الأشجار أو في نشارة الخشب، ويطلق عليه اسم أكسير الحياة elixir of life نظراً لتأثيره الجيد على الصحة العامة. أهم الدول المنتجة له هي الصين واليابان وكوريا.

شیتا ـ کولا: shii- ta- cola مشـروب شعبی ینتج فـی الیابان باستـخدام ثمار فطر عیش غراب الشیتاکی.

shoe- string fungus

فطر عيش غراب رباط الحذاء: اسم دارج لفطر عيش غراب العسل honey agaric لفطر عيش غراب (Armillaria mellea)، وهو فطر خيشومي



شکل (۵۱۵)

تسبب كثير من هذه الفطريات أمراضاً للأشجار الخشبية في الغابات، كما أنها تدمر الخشب الخام والمصنوعات الخشبية مثل الأعمدة الخشبية وفلنكات السكك الحديدية خاصة عند ارتفاع محتواها من الرطوبة.

ومن الاجناس المهمة التابعة لهذه الفطريات: Foria و Polyporus و Lenzites و romes. و تعتبر هذه الأجناس واسعة الانتشار خاصة في المناطق الاستوائية، والمعتدلة الشمالية والتي ترتفع فيها الرطوبة النسبية.

الأشنيات الدرعية : shield lichens الاشنيات المكونة لأجسام للمرية أسكية مفتوحة طبقية الشكل.

فطر عيش غراب الشيتاكى: Aentinus edodes هو الفطر الفطر الفطر الفطر على جذوع الأشــجار فى الغابات، مكوناً قبعات محدبة مستديرة بنية اللون، يـــــــراوح قـطرهـا من ٥ إلــى ١٠ سنتيمترات، ينتشر على محيطها قشور باهتة

جرثومة ساكنة sicyospore

سمكية الجدار.

aigmoid : منحنى

ترکیب فطری یشبه حرف S (شکل ۱۷۰).



فطر عيش غراب الأذن Tremella الفضية : الأجسام التمرية للفطر fuciformis

بسيط _ غير متفرغ _ simple غير مركب ولا معقد.

single- cell- protein (SCP)

بروتين ميكروبى: بروتين منتج من الأحياء الدقيقة، مثل فطريات الخمائر، وفطريات عيش الغراب، وذلك بإنماء مثل هذه الفطريات على مخلفات عضوية.

ولقد بدأ الإنتاج التجارى للبروتين الميكروبى خلال الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ - ١٩٣٩)، حيث استطاع الألمان إنماء خميرة الخباز Saccharomyces cerevisiae، وخميرة التوريولا Torulopsis utilis على نطاق واسع لاستعمالها كغذاء آدمى، وحالياً يستخدم البروتين الميكروبى لحل مشكلة الجوع ونقص الغذاء في كثير من دول العالم الثالث.

متعرج - متمرج الحافة (شكل ۱۸ °) - تشعب الصفائح الخيشومية في ثمرة فطر عيش الغراب عند طرفها القريب المتصل بالساق (شكل ۱۹ °).

برى يهاجم الأشجار، ويسبب مرض عفن الجنور عيش الغرابى mushroom root rot الذى يعرف أيضاً باسم مرض عفن جنور رباط الحذاء shoe- string root rot.

ينتشر هذا المرض في كثير من دول العالم، حيث يصيب الفطر المعرض أشجار الفاكهة، وشجيرات وأشجار الظل، وعديد من أشجار الغابات، بالإضافة إلى كثير من المحاصيل الحولية كالبطاطس والفراولة في المناطق المعتدلة والاستوائية.

تثقب : مرض نباتى، تظهر أعراضه على صورة تبقع للأوراق، ولكن سرعان ماتسقط البقع الميتة تاركة خلفها ثقوباً على الأوراق المصابة.

يتسبب هذا المرض عن الفطر stigmina يتسبب هذا المرض عن الفطر carpophila المرض يصيب اشجار الخوج، بينما يسسبب الفطر Blumeriella jaapii المرض نفسه على اشجار الكريز.

الشويو (soy sauce) الشويو (صوص الصويا) : سائل بنى اللون، له طعم اللحم المملح، يصنع عن طريق تحليل بروتينات بذور فول الصويا فى وجود دقيق القمح أو دونه، ويستخدم فى هذا التحليل إنزيمات الفطر Aspergillus oryzae فى بيئة تحتوى على ۱۸٪ ملحاً.

ويستخدم الشويو لتحسين طعم ونكهة المأكولات المختلفة، كما يستخدم كفاتح للشهية، بالإضافة إلى قدرته على تحسين الهضم بصفة عامة.

وينتج المشويو فى عديد من دول جنوب شرق آسيا، خاصة اليابان والصين وإندونيسيا. مخاط مادة رطبة لزجة. slime الله ذو قوام سميك، يسيل من سيقان وفروع بعض الأشجار، يتكون من خلايا فطرية وبكتيرية.

slime moulds (= myxomycetes) الفطريات الهلامية.

جرثومة هلامية: جارثومة تتحرر من الخلية المولدة لها عن طريق تكوين مادة هلامية.

البلازموديوم الكاذب Dictyostelium

smut : تقحم : الله التابعة لرتبة المطريات التابعة لرتبة فطريات التقحم : Ustilaginales ، خاصة العائلة . Ustilaginaceae

٢ _ مرض التفحم: مرض يصيب المجموع الخضرى لعديد من العوائل النباتية، يتميز بوجود مسحوق جاف اسود اللون من الجراثيم الكلاميدية على العضو النباتي المصاب، تشبه في شكلها الفحم.

smut spore (= ustospore = ustilospore) جرثومــة تفحمـيـة : جرثومة كـلاميـدية chlamydospore لفطر التفحم.

• ومن أهم أمراض التفحم التي تسببها هذه الفطريات:

١ - التفحم المغطى covered smut : مرض تشاهد أعراضه على النباتات المصابة بحيث تحفظ كتلة الجراثيم الكلاميدية لفترة ما داخل بثرة تفحمية sorus ، مثال ذلك مرض التفحم المغطى في الشعير المتسبب عن الفطر

شكل (٥١٨) مندة SINUATE شكل (٥١٩)

هيفا غير مقسمة. sirenin (شكل ٢٠): مورمون جنسى يفرز بواسطة الجاميطة المؤنثة للفطر Allomyces، يعمل على جذب الجاميطات المذكرة.



skyrin : سكايرين : توكسين ذو لون أصفر برتقالى، يفرزه الفطر Endothia parasitica ، يسبب ذبول العائل النباتى.

slaframine : سلافرامين

توكسين يفرزه الفطر -Rhizoctonia legumini لفرزه الفطر cola المسبب لأعراض زيادة الإفرازات اللعابية slobber syndrome

ويست خدم هذا التوكسين في عديد من النواحى الطبية المفيدة، نظراً لفاعليت في تنشيط البنكرياس والغدد خارجية الإفراز exocrine glands.

۱ ـ الأرجنتين : Asociacion Argentine de Micologia، تأسست عام ۱۹۹۲، وتصدر مجلة Revista Argentina de Micologia منذ عام ۱۹۷۸.

Y _ أســــــــراليا : Australian Mycologist Society، تأسست عام ۱۹۹٤، وتـصدر مجلة Quarterly Newsletter.

٤ ـ بلجــيكا : Antwerpse Mycologische. Kring، وتصدر مجلة Sterbeckia.

الدانيمرك: - الدانيمرك: - Friesia بتصدر مجلة kundsabens Fremme منذ عام ۱۹۳۱، ثم تغیر اسم المجلة Svampe.

آ ـ فنلندا : Societas Mycologica Fennica.
 تأسست عام ۱۹٤۸، وتصدر منذ ذلك الحين
 مجلة Slenilehti.

V ـ فـرنـسـا : V ـ فـرنـسـا . Y . وتصـدر منذ France. France تأسـست عـام ۱۸۸۰، وتصـدر منذ Bulletin Trimestriel de la .Societe Mycologique de France

A المانيا: A المانيا: Nykologie، تأسست عام ۱۹۷۷، وتصدر منذ عام Zeitschrift fur Mykologie منذ عام ۱۹۳۹ حتى الآن.

٩ ـ المجـــر : Hungarian Mykological تأسست عام ١٩٦٢ كفرع يتبع المجمعية المجرية لعلوم الغابات، ثم استقلت

Ustilago hordei، وفى الذرة الرفيعة المتسبب عن الفطر Sphacelothica sorghi.

Y - التقحم النتن (الخميرة): Smut: يسببه في القمح الفطر Tilletia tritici: يسبب عن " - تفحم شمار التين fig smut: يتسبب عن الفطر Aspergillus niger، وهو لايتسبب فطريات التفحم، ولكن تظهر اعراض المرض على ثمار التين في شكل متفحم، حيث تغطى الأجزاء المصابة بملايين الكونيديات السوداء اللون.

ه ـ التفحم السائب loose smut: تظهر الأعراض على النباتات المصابة على صورة كتلة عارية من الجراثيم المسحوقية ذات اللون الداكن، حيث تتحرر من العائل النباتي المصاب عن طريق الرياح. يتسبب المرض في القمح والشعير عن الفطر Ustilago tritici.

Societies & Organizations الهيئات والمنظمات العلمية العاملة في مجال الفطريات :

هناك نحو ٤٣ هيئة علمية، و ١٠ جمعيات، ورابطتان، وست مجموعات تهتم بدراسة الفطريات، وتتركز أهم هذه الهيئات العلمية وأكثرها نشاطاً في أوروبا وأمريكا الشمالية، إلا أن هناك بعض هذه الهيئات العلمية النشيطة في آسيا وأمريكا اللاتينية، وقليل منها في أفريقيا.

أولاً : بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال الفطريات :

British Mycological: الملكة المتحدة Society (MBS)، تأسست علم ١٨٩٦، منذ وتصدر مجلة Transaction of the BMS، منذ الممها عام ١٨٩٧، ثم تغير السمها عام ١٨٩٧، ثم تغير السمها عام ١٨٩٧، وكذلك جمعية Mycological Research وكذلك جمعية ety، تأسست عام ١٩٦٧، والستمرت حتى ١٩٨٧، وتصدر مجلة Mycologist منذ عام ١٩٨٧ حتى الآن.

۱۹ _ الولایات المتحدة : - ۱۹ _ الولایات المتحدة : - ۱۹۳۱ و تصدر ty of America ، تأسست عام ۱۹۳۱ و تصدر مجلة Mycologia منذ عام ۱۹۹۹ حتى الآن،

ب - بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال القطريات الطبية :

۱ ـ الولايات المتحدة : International Society مولايات المتحدة of Human and Animal Mycology مبجلة Journal of Medical and Veterinary منذ عام ۱۹۸۰.

Peutschsprachige Mykologis- : النيا : ۲ Mykosen وتصدر مجلة che Gesellschaft المامان : ۳ اليابان : Mycology وتصدر مجلة Mycology وتصدر مجلة of Medical Mycology .of Medical Mycology

ج _ المنظمات الدولية العاملة في مجال الفطريات :

نشأت معظم هذه المنظمات العالمية من الرابطة الدولية للفطريات International والتى (IMA) Mycological Association (IMA) والتى تأسست عام ١٩٧١، خلل المؤتمر الدولى الأول للفطريات The First International

عنها عام ۱۹۹۲، وتصدر مجلة Mikologiai ننام N9۹۲، منذ عام ۱۹۹۲.

۱۰ ـ الهند: Mycological Society of Indea ـ الهند: Kavaka تأسست عام ۱۹۷۱، وتصدر مجلة ۱۹۷۳. منذ عام ۱۹۷۳.

الا ـ إيطاليا : Mycologia Italiana . وكذلك وتصدر مجلة Mycologia Italiana . وكذلك . Associazone Mycologica Bresado . التأسست عام ١٩٥٧ ، وتصدر مجلة -Re . vista de Micologia

Mycological Society of : الیابان ، Japan تصدر مجلة ، Japan ، ۱۹۰٦ منذ عام ۱۹۰۵ منذ عام ۱۹۰۵ شد تغیر اسمها عام ۱۹۹۶ إلی ۱۹۹۶ الکسید یا ۱۹۹۶ الکسید یا ، Micologia وتصدر مجلة ، ۱۸۸۰ وتصدر مجلة ، ۱۸۸۰ منذ عام ۱۸۸۰ ، منذ عام ۱۸۸۰ ،

۱٤ ـ هولاندا : Vereniging مند عام Vereniging مند عام المحتى ،۱۹۵۸ مند عام ۱۹۲۹ حتى ۱۹۰۸، وكذلك مجلة Coolia عام ۱۹۰۵.

۱۰ _ الـنـرويـج Norsk Soppforening تأسـست عام ۱۹۰۶، وتصدر مـجلة Blekksoppen

Mycological Soci- - جمهورية الصين : - ۱۳ - جمهورية الصين عام ety of the Republic of China Trans. Myc. Soc. منذ عام ۱۹۸۰ منذ عام ۱۹۸۰ .

Mycological Society of : رومانیا ۱۷ – ۱۷ کی ۱۹۹۰ میلة Romania تأسست عام ۱۹۹۰، وتصدر مجلة Mycologica Romanica

chen Exchange Club Reports في الفترة من ١٩١٣_ ١٩١٣.

V – الولايات المتحدة : -logical and Lichenological Society ، logical and Lichenological Society منذ عام ۱۹۲۹. ولقد انشئت هذه الهيئة The Sullivan العلمية عام ۱۹۶۹، وكانت تصدر مجلة Moss Cociety ، وكانت تصدر مجلة Bryologist The Ameri والسيئة إلى -can Bryological Society اخرى إلى الاسم الحالى منذ عام ۱۹۲۹ حتى الآن.

عفن طرى : soft rot

مرض نباتى ينتج عنه تحلل الأجزاء النباتية، كالثمار أو الجذور أو السوق... بفعل كائن حى ممرض كالفطريات والبكتيريا.

فطريات التربة: soil fungi

تحتوى التربة الزراعية الخصبة على اعداد هائلة من البكتيريا والاكتينومايسيتات، بينما يقل محتواها من الفطريات نسبيًا. وعلى الرغم من ذلك فإن فطريات التربة تؤثر تأثيراً كبيرا في البيئة التي تنمو فيها، والتي يغلب عليها مديد من الفطريات الهيفية الرتبة الميوكورات والفطريات المائية المتبوكورات المائية المتبوكورات

وترجع أهمية هذه الفطريات إلى محافظتها على خصوبة التربة، نظراً لقدرتها على تحليل المخلفات النباتية العضوية، إلا أن بعضها ممرض للنبات، ويسبب خسائر لاحد لها لعديد من المحاصيل الاقتصادية، التى يعتمد عليها الإنسان في غذائه وكسائه.

Mycological Congress، الذي عقد في مدينة إكسترا بالملكة المتحدة.

د - بعض الهيئات العلمية العاملة في مجال الأشنيات:

۱ ـ استرالیا - N۹۷۶ استرالیا ۱۹۷۶، وتصدر ۱۹۷۶، وتصدر enologists مجلة - Australian Lichenological Newslet د - ter

Association Francasie de Lich- فرنسا ۲ مجلة enologie تأسست عام ۱۹۷۲، وتصدر مجلة enologie Bulletin d'Information de l'Association Francasie de Lichenologie

Bryologisch- lichenologische النيا Arbeitsgemeinschaft fur Mitteleurope Herzogia أم ١٩٦٨، وتصدر مجلة International Associ منذ ذلك الحين، وكذلك ation for Lichenology التي تاسست عام ١٩٦٨، خلال المؤتمر الدولي الحادي عشر لعلوم النبات، وهي تصدر مجلة al Lichenological Newsletter.

3 ـ إيطاليا : -Societa Lichenological Italia : - إيطاليا : No- تأسست عام ۱۹۸۷، وتصدر مجلة -No tizario

اليابان: Lichenological Society of مدال اليابان المياب الم

الملكة المتحدة: British Lichen Society. الملكة المتحدة: The تأسست عام ١٩٥٨، وتصدر مبجلة Lichenologist منذ ذلك الحين، وكذلك جمعية The Lichen Exchange Club of the British حيث تأسست عام ١٩٠٧، واستمرت The Li-

دور بعض أنواع البكتيريا فى تثبيت النيتروجين الجوى لاتكافليًا، وبعضها يؤكسد مركبات النيتريت.

وترتبط الأحياء الدقيقة فى التربة ـ بصفة عامة ـ بعلاقات متداخلة ومتشابكة، سواء بينها وبين بينها وبين جدور النباتات الراقية، مثال ذلك تكوين المجذور الفطرية mycorrhizae، والتى تشارك فيها بعض الفطريات جدور النبات حياة تبادل المنفعة، وميكروبات حول الجدور rhizosphere

وتقل أعداد وأنواع الفطريات بدرجة كبيرة كلما تعمقنا في التربة، وقد يرجع ذلك إلى انخفاض التهوية، وإلى تكوين غازات متبطة لنمسو هذه الفطريات. إلا أن هناك أنواعا محدودة من الفطريات يزداد عددها بزيادة عمق التربة، وفي الأراضي غير المنزرعة تمثل الفطريات الناقصة، أكثر من نصف العدد الكلى للفطريات الموجودة في الطبقة السفلى من التربة.

وتزداد الكتلة الحيوية التى تكونها فطريات التربة ـ من هيفات وتراكيب فطرية أخرى ـ لكل جرام تربة أو مادة عضوية متحللة إلى أقصى حد لها، وذلك عند نمو ما هذه الفطريات في طبقة المواد العضوية المتحللة. وتشمل هذه الكتلة الحيوية للفطر على نسبة عالية من الميسليوم الميت، والتى قد تصل إلى نحو ٩٥٪ من جملة الهيفات الفطرية المتكونة.

وتنتشر بعض فطريات التربة فى أراضى عديد من المناطق المناخية المتباينة، بينما هناك أنواع يتحدد وجودها فى مناطق مناخية بذاتها

ومعظم فطريات التربة عالمى الانتشار، إلا ظروف البيئة ونوع التربة من أكثر العوامل، التى تحدد توزيع هذه الفطريات. فعلى سبيل المثال تنتشر الانواع التابعة للجنس Penicillium، أكثر من الانواع التابعة للجنس Aspergillus في المناطق المعتدلة، ولكن يحدث العكس في المناطق الدافئة، وكذلك ينتشر ميسليوم الفطريات البازيدية _ خاصة فطريات عيش الغراب _ بكثافة في التربة المنزرعة بالاشجار _ مثل الغابات _ بعكس الحال في التربة المنزرعة بمحاصيل حولية.

وفى التربة الحامضية تزداد أعداد عشائر الفطريات على حساب البكتيريا، بينما تزداد أعداد عشائر البكتيريا والأكتينوميسيتات فى التربة القلوية. وتتميز الأرض السبخية وأراضى المستنقعات بوجود أعداد كبيرة من عشائر البكتيريا اللاهوائية، بينما يكون محتواها من العشائر الفطرية متوسطاً.

ويعتبر الدور الأساسى الذى تقوم به فطريات وبكتيريا التربة هو تحليل المخلفات العضوية، فالفطريات تلعب دوراً حيويًا خلال المراحل الأولى من تحلل هذه المخلفات، مثبتة خلال ذلك كمية كبيرة من النيتروجين فى كتلتها الحيوية كبروتين ميكروبى.

وتهاجم بعض الفطريات السيليلوز واللجنين وغيرهما من المواد صعبة التحلل فى التربة، محولة تلك المواد المعقدة إلى دبال humus، مثال ذلك الأنواع التابعة للجنس -Chaetomi سا، وكذلك عديد من الفطريات البازيدية وعلى رأسها فطريات عيش الغراب.

ويظهر دور البكتيريا والأكتينومايسيتات في تحليل المادة العضوية متأخراً، بينما يبرز عديدة، كما يستعمل بعضها كغذاء مثل فطريات عيش الغراب.

تلوث فطرى: نمو بعض فطريات العفن داكنة اللون على نمو بعض فطريات العفن داكنة اللون على اللوحات الفنية، أو على الثمار أو غير ذلك، مما يسبب تلويثها وخفض قيمتها الاقتصادية.

فطر ممرض فطر يكوّن نوعاً واحداً من الجراثيم، مثال ذلك فطر تقحم الذرة الشامية Ustilago zeae.

soma (somata للجمع)

جسم (ثالوس) فطرى: نمو المسلسوم الفطرى تحت الظروف الطبيعية، بما يحمله من تراكيب مختلفة، باستثناء الأعضاء الجنسية (الجاميطات)، والتراكيب الناتجة عن التكاثر الجنسى.

جسدى ـ ثالوسى : somatic نو علاقة بالنمو الفطرى.

اقتران (اندماج) جسدی : somatogamy اندماج خلایا جسدیة بین هیفات فطریة اولیة (میسلیوم اولی) وحیدة النواة، لتکوین هیفات فطریة ثانویة (میلسیوم ثانوی) ثنائی الأنویة (شکل ۲۲۱).



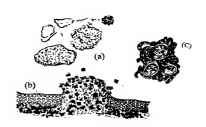
شكل (٥٢١) : مراحل الاقتران الجسدى في فطر بازيدى.

فطريات السناج (الهباب): sooty moulds يقصد بها الفطريات التى تكون نموات هيفية داكنة اللون عند نموها على سلطوح الأوراق

دون غيرها، كما تظهر العشائر الفطرية القاطنة للتربة اختلافات موسمية في إنتشارها ونشاطها، مثال ذلك الفطريات التي تنشط أنواعها خلال فصل الصيف species والأنواع الأخرى الشتوية النشاط winter species.

ولفطريات التربة دور كبير فى المحافظة على التوازن الحيوى والغذائي في الكون، فهى تحلل المواد العضوية المعقدة بصرف النظر عن مصدرها، وبذلك تيسر العناصر الغذائية الأولية الذائبة في الماء لنفسها ولغيرها من الأحياء من حولها، بالإضافة إلى انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون، والذي يعوض استهلاكه المستمر خلال عملية التمثيل الضوئي، التي تقوم بها الطحالب والنباتات الخضراء، ولولا نشاط الفطريات لتم تثبيت هذه الغاز خلال اربعين سنة من التمثيل الضوئي المستمر.

ويتداخل نشاط الفطريات في التربة مع نشاط غيرها من الأحياء الدقيقة الأخرى، كالبكتيريا والطحالب والبروتوزوا، وكذلك مع حيوانات التربة كالمنيماتودا، ومع الحشرات واطوارها المختلفة، وأيضاً جنور النباتات سواء أكانت برية أم اقتصادية، حولية أم معمرة، عشبية أم شجيرية أم أشجار ضخمة. كما تلعب هذه الفطريات دوراً كبيراً في حياة الإنسان ونشاطه، سواء بطريقة إيجابية أم سلبية، سواء له أو لمحاصيله وحيواناته الاقتصادية، ويفرز بعضها مواد سامة مسرطنة تلوث غذاءه، إلا أن بعض فطريات التربة يفرز مضادات حيوية، وكحولات وأحماض عضوية ذات استعمالات صناعية



شکل (۵۲۲)

ويمكن تقسيم السوراليات تبعاً لنشاتها ومكان وجودها، فقد تنشأ على درنات صغيرة على سطح الأشن، لذا تعرف باسم سوراليات درنية tuberculate soralia، وقد تنشا بالانشقاق، فتعرف بالسوراليات المنشقة.

وفى حالات أخرى، تنشأ السوراليات على قمم الإسيدات isidia، وقد تحتوى السوراليات على خليط من السوريدات والتراكيب الشبيهة بالإسيدات.

soredium (soredia للجمع)

سوريديم: تركيب اشنى تكاثرى، يتركب من تآلف خلايا المعاشر الطحلبى وهيفات المعاشر الفطرى، ذو مظهر حبيبى دقيق، يعتبر وحدة تكاثر جسدى وانتشار للأشنيات.

sorocarp : جسم بثری

تركيب ثمرى معنق فى الفطريات التابعة لرتبة الأكراسيالات Acrasiales، يتفاوت حجمه بين الحليمات المجهرية والأجسام الثمرية الكبيرة نسبيًا.

sorocyst

تركيب ثمرى غير معنق.

حوصلة بثرية:

فى المناطق الرطبة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة Dothideales التى تتبعها العائلات Antennulariaceae وAntennariaceae وChaetothriaceae و Metacapnodiaceae و كسيدلك أطوارها الناقصة.

وتسبب مثل هذه الفطريات عديداً من الأمراض النباتية؛ نتيجة نموها على سطوح النباتات وتكوين نموات هيفية وجراثيم داكنة اللون تعوق التمثيل الضوئى وتبادل الغازات، حيث تعرف هذه الأمراض بالعفن الأسود أو العفن الهبابى.

سوراليم: (للجمع soralium (soralia) أجزاء منزوعة القشرة من جسم الأشن تتركز فيها وحدات التكاثر (سوريدات soredia).

تتكون السـوراليم _ عادة _ من النسيج الوسطى لجـسم الأشن، الذى يشق طريقه متجها إلى أعلى من خلال طبقات القشرة.

وقد تتحد هذه السوراليات مع بعضها البعض، بحيث يصبح السطح العلوى للأشن كتلة واحدة متماسكة من السوراليات، قد تتركز في منطقة محددة على سطح الجسم الأشنى.

ويوضح شكل (٢٢٥) تراكيب السوراليات والسوريدات، على النحو التالى:

a = سوراليات الأشن Pertusaria albescens.

Parmelia قطاع فــى ســـوراليــم الأشن borreri

Hypogymnia ســوريديم الأشــن c physodes

عيش الغراب تجاريا.

special form (f. sp. = forma specialis) (ff. spp. = formae speciales للجمع)

شكل نوعى: وحدة تصنيفية غير رسمية، لم يتم اعتمادها تبعاً لقانون التسمية الثنائية للفطريات، وهى تستخدم _ عادة _ فى الفطريات الممرضة للنبات، نظراً لاختلاف نشاطها الفسيولوجى والمرضى على عوائل محددة دون الاخرى، ولكنها نادراً ماتختلف _ وقد لاتختلف مطلقاً _ من ناحية تراكيبها الخارجة.

ومن أمثلة ذلك الفطر -Fusarium oxyspor الفطر الفطر بنما في um f.sp. cubense F.oxysporum f.sp. elaeidis الموز، والفطر المناسب لمرض ذبول نخيل الزيت.

نوع: (للجمع species (species من وحدة التصنيف. مجموعة وثيقة الصلة من الأفراد، تتشابه في ما بينها في بعض الصفات الموروثة، وهي تكون قسماً من الجنس في التسمية الثنائية.

ولقد ناقش عديد من الباحسثين الاسس الواجب الاعتماد عليها لتحديد النوع الفطرى، حيث تم اقتراح مايلى:

۱ - نوع شکلی morpho - species

(phenetic species = morphological : وهو تصنيف تقليدي يعتمد على الصفات الشكلية.

biological species نوع حيوى ٢

: (cryptic species = sibling species =)

نوع ناتے عن تزاوج داخلی بین عےشائر فطریة interbreeding populations، قے

حامل بثری : حامل بثری است تحمل ترکیباً ثمریًا.

بثرة: (للجمع sorus (sori للجمع) د تركيب ثمرى يتكون في بعض الفطريات، خاصة عند تجمع كتلة الجراثيم المتكونة في بثرة سواء لفطر صدا أو تقحم.

٢ - كتلة من الأكياس الجرثومية، أو الأجسام
 الثمرية المتجمعة مع بعضها، كما فى الفطريات
 التابعة للعائلة Synchytriaceae.

تركيب فطرى تتكون من هيفات متفرعة مروحية الشكل، يتكون من هيفات متفرعة مروحية الشكل، متشابكة مع بعضها في نسيج محبوك، مكونة كتلا هيفية تشبه الكرة، تعرف باسم الأجسام الشميرية البازيدية الكريية Pezizales كما في رتبة basidiomata

سباراسول: هباراسول: Sparassis ramosa مادة يفرزها الفطر orsellinic acid monomethyl تتركب من ether.

ملعقى الشكل. spathulate (= spatulate) ملعقى الشكل. (مدكل ٢٣٥).



نموات ميسليومية نقية، spawn خاصة تلك المستعملة كتقاوى لزراعة فطريات

النباتى الذى ينمو عليه الفطر المتطفل فى الاعتبار عند تصنيف بعض الفطريات، حتى ارتبط اسم نوع الفطر باسم العائل النباتى فى بعض الحالات.

ولقد أظهرت الدراسات الحديثة _ التى اعتمدت على البيولوجيا الجزيئية _ أن عديدا من الأنواع الشكلية للفطريات احتوت على أنواع حيوية، أو أنواع تطورية، كما أن النوع الشكلى الواحد قد يحتوى على أفراد متباينة من ناحية صفاتها المرضية على العوائل

وفى الفطريات المشاركة فى تركيب الأشن، يعرف المسارك الفطرى بانه species pairs، فإذا ملكان هذا المشارك الفطرى خصباً ويكون primary species بينما إذا كان تكاثره جسديًا فقط (لاجنسيًا) عسرف بانه secondary species. وعادة مايشيع انتشار الأصناف الثانوية مايشية) فى مناطق جغرافية متنوعة بالمقارنة بالأصناف الأولية (الجنسية) محدودة الانتشار.

خلية جنسية ذكرية، sperm متحركة عادة.

حامل سبرمی: spermatiphore ترکیب ینتج عنه سبرمات، او یحملها.

تركيب جاميطى ذكرى توركيب جاميطى فكرى غير متحرك، وحيد النواة، يفرغ محتوياته فى تركيب أنشوى خلال عملية الاقتران البلازمى plasmogamy (شكل ٢٤٥)، قد يكون عبارة عن :

تتشابه أو تختلف فيما بينها من ناحية صفاتها الشكلية، ولكنها مختلفة عن بعضها من ناحية نشاطها الحيوى.

phylogenetic species نوع تطوری ۳

: (evolutionary species =)

نوع ناتــج عن التـطور النوعـى لأســلاف سابقة، يعتمد على اختـلافات جـوهرية فى النواحى الكيمـوحيوية والجـزيئية، وغـير ذلك من صفـات أخرى يمكن تقـديرها بالقيـاسات التطورية cladistic analysis.

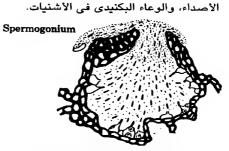
ويتم تجميع هذه الأنواع في مجاميع خاصة إذا كان تكاثرها الجنسى غير معروف، حيث تعسرف باسم clonal species وتصنف تحت الفطريات الناقصة Mitosporic fungi.

3 ـ نوع بيئى ecological species : يعتمد هذا النوع على مدى تأقلم الفطر على عوامل البيئة المختلفة التى يعيش فيها، وليس على العوائل التى يهاجمها ويحصل منها على غذائه.

نوع متعدد الصفات polythetic species:
 يعتمد هذا النوع على مدى تأقلمه على
 مجموعة من العوامل المتنوعة اللازم توافرها
 في البيئة التي يعيش فيها.

آ _ أنواع مت جمعة aggregate species: هي مجموعة من الأنواع شديدة القرابة بينها وبين بعضها، بحيث يصعب التفرقة بينها من ناحية صفاتها الشكلية. ويعتبر هذا المصطلح نادر الاستخدام.

وعلى الرغم من شيوع الاعتماد على الصفات الشكلية في تصنيف الفطريات، إلا أن بعض علماء الفطريات وضعوا نوع العائل



شكل (٥٢٥) : وعاء بذيرى في الفطر الأسكى Mycosphaerella tulipiferae.

سطح البذرة. spermoplane

المنطقة من التربة المحيطة على عديد بالبذرة خلال إنباتها، والتى تحتوى على عديد من عشائر الكائنات الحية الدقيقة.

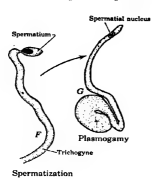
عيس كرى: كيس كرى: خلايا كرية الشكل، توجد فى نسيج التراما (الصفائح الخيشومية) للأجسام الثمرية لفطريات عيش الغيراب التابعية للعائلة Russulaceae، ميثال ذلك الجنس Lactarius (شكل ٢٦٥).



١ ـ بذيرة : خلية جنسية (+ أو -)، مثال ذلك الجرثومة البكنية pycniospore في فطريات الأصداء.

٢ ـ أويدة oidium : كونيدة صفيرة فى الفطريات الأسكية الطبقية discomycetes، أو الدورقية

 ٣ ـ جاميطة غير متحركة، كما في رتبة الفطريات الاسكية الحشرية Laboulbeniales.



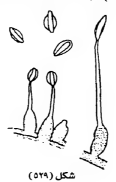
شكل (٥٢٤): اقتران بذيرى في الفطسر الأسكى Mycosphaerella tulipiferae.

اقتران بذيرى: التدماج بلازمى بين البذيرات وتركيب مستقبل لها ـ مثل هيفا الاستقبال ـ وذلك لتكوين الطور ثنائى الأنوية.

جسم ثمرى جسم ثمرى spermodochidium يحتوى على بذيرات متكونة داخل فراغ داخلى في النسيج المستقبل.

وعاء بذيرى spermodochium عديم الجدار.

عادة مستطيل الشكل، ذا طرف مستدق، يشبه شكل المسمار، كما في الجنس Akanthomyces.



تركيب فطرى دقيق، تركيب فطرى دقيق، كروى الشكل، أسود اللون، يوجد في جسم (ثالوس) الفطر Dirina stenhammarii) يتركب من هيفات داكنة اللون، مندمجة فيما بينها.

spindle مغزلی الشکل. spine تنوء مستدق ذو قمة حادة.

نتوء صغیر مستدق. spiny : شه کی :

شوكى : مغطى بنتؤات حادة الأطراف، تشبه الأشواك. دو أشواك دقيقة. spinulose

هيفا حلزونية (لولبية) : spiral hypha دلونية الولبية على نفسه بطريقة حلزونية، كما في الجنس Trichophyton (شكل ٥٣٠).

sphaeropedunculate کیس کری معنق (شکل ۲۷ه).



sphaeropedunculatë شکل (۱۹۲۹)

spheridium (= capitulum) حامل جرثومي عنقودي الشكل.

تركيب كروى: تركيب كبير الحجم، ذو شكل كروى ١ - تركيب كبير الحجم، ذو شكل كروى (شكل ٢٨٥)، يشببه الكيس الجسرتومي (الإسبورانجي)، يميز الفطر Coccidioides الممرض للإنسان والحيوان - على أنسجة العائل المصاب عند فحصها مجهريًا، بينما لاتتكون هذه التراكيب على البيئات

٢ ـ خليـة عديدة الأنوية في بلازمـوديوم
 ساكن لأحد الفطريات الهلامية.

الغذائية في المعمل.



شکل (۵۲۸)

spicule (= sterigma) **دنیب** : حامل قصیر یحمل جرثومة.

جرثومة نينبية : spiculospore جرثومة تتكون على قمة تركيب دقيق، يكون

ينشأ منها كائن حى ما، طالما توفرت فى هذه المادة الغذاء الكافى.

ولقد سلم العلماء بهذه النظرية حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر، ووجدت تلك النظرية ترحيباً من الكنيسة الكاثوليكية في القرون الوسطى - من القرن الخامس إلى القرن الخامس عشر الميلادى - حتى صار من يناقش هذه النظرية - وغيرها من النظريات العلمية الخاطئة التي كانت سائدة في ذلك الوقت - يتهم من قبل الكنيسة بالكفر

وبناءً على هذه النظرية، ساد الاعتقاد بأن الديدان المتطفلة فى الجهاز الهضمى للإنسان مثل الإسكارس _ تتكون نتيجة فساد المعدة والأمعاء، حيث تتولد هذه الديدان ذاتيًا من الغشاء المخاطى المبطن لجدار الأمعاء.

واعتقد الكثيرون من علماء هذه الفترة المظلمة أن الضفادع والثعابين تتوالد ذاتيًا من الطمى المترسب على ضفاف الأنهار، والذباب يتكون من الغذاء المتعفن، والديدان تتوالد ذاتيًا من اللحم الفاسد ومن المخلفات الحيوانية، والثعابين غير السامة تتكون من شعر النساء عند القاءه في مكان مظلم رطب، بينما تتكون التعابين السامة من الأعمدة الفقرية للجثث، التي ارتكب أصحابها ذنوباً في حياتهم.

وأوضح عالم الطبيعة البلجيكي هيلمونت (١٥٧٧ – ١٦٤٤) طريقة لتوليد الفئران ذاتيًا، وذلك باستعمال حبوب قمح أو شعير وبعض الخرق البالية، توضع جميعها في وعاء داخل قبو مظلم لمدة ثلاثة شهور.

وفى خلال الفترة من بداية القرن السابع عشر وجد عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر وجد



splash cup (= splashing cup)

كأس رشاش: تركيب فطرى يشبه فى شكله الكأس المفتوح ـ كما فى فطريات عش الطائر من الجنس Cyathus (شكل ٥٣١)، والجنس Cladonia وكذلك أشن حشيشة الكبد من الجنس Marchantia. والتى تتحرر منها الأجسام التكاثرية عن طريق سقوط قطيرات ماء المطر عليها.



spontaneous generation

نظرية التوالد الذاتى: افترضت هذه النظرية نشأة بعض الكائنات الحية من مواد غير حية، أى دون حياة مسبقسة. ولقد ابتدع أرسطوطاليس Aristotle (٣٨٣ – ٣٢٢ ق.م) الفيلسوف اليونانى الأشهر - هذه النظرية على أساس أن أى مادة صلبة يمكن ترطيبها، وأى مادة رطبة يمكن تجليفها، تصلح لأن

بحوثه فى جامعة السوربون بباريس عام ١٨٦٤، معلنا انتهاء نظرية التوالد الذاتى التى سيطرت على عقل البشر حتى منتصف القرن التاسع عشر، ومولد نظرية الأصل الحيوى للأحياء Biogensis.

وعلى الرغم من النتائج الباهرة التى توصل اليها باستير، إلا أن كثيرين من علماء عصره كانوا مؤيدين لنظرية التوالد الذاتى، ربما لرغبتهم فى عدم إحداث فتنة علمية عن أصل الحياة، تؤدى إلى بلبلة الرأى العام، ومخالفة لموقف الكنيسة الكاثوليكية فى ذلك الوقت.

وساعد لويس باستير اختراع المجهر بواسطة الهولاندى فان ليفنهوك -van Leeu في بواسطة المراكب (۱۳۳۲ ميث استعمله في استكمال أبحاثه ولتدعيم نظريته العلمية بدلائل أخرى واقعية.

واستعمل لويس باستير في تجربته الجديدة قطعاً من القطن لترشيح الهواء مما يعلق به من جراثيم الاحياء الدقيقة، وأذاب محتويات القطن في مخلوط من الكحول والإثير، ثم جمع باستير الأحياء الدقيقة المترسبة في قاع المذيب وفحصها مجهريًا، مقارنا عددها وانواعها مع تلك المتحصل عليها باستعمال قطن نظيف.

ولقد أوضح الفحص المجهرى زيادة عدد الجراثيم فى قطع القطن المستعملة فى ترشيح الهواء، مما يدل على أن الهواء يحمل جراثيم الأحياء الدقيقة التى تعمل على تلوث البيئات الغذائية، مما دعم نظرية الأصل الحيوى للأحياء، وأنهى تدخل الكنيسة الكاثوليكية فى النظريات العلمية، ودخول العالم إلى عصر العلم الحديث الذى يعتمد على المنهج العلمى السليم.

كثير من العلماء أن نظرية التوالد الذاتى ليست صحيحة، وأن الكائنات الحية تنشأ فقط من كائنات حية أخرى سابقة ومشابهة لها.

وتوالت التجارب التى توضع خطأ نظرية التوالد الذاتى، وكان عالم الطبيعة الإيطالى ريدد Redi (١٦٩٧ - ١٦٩٨) أول مسن اعترض على هذه النظرية على أساس أن مثل هذه الكائنات الحية تنشأ من أصل حيوى.

كما اعترض العالم الإيطالي سبالانزاني Spalanzani (۱۷۲۹ - ۱۷۹۹) والعـــالـم الألماني شـفان Schwann (۱۸۸۲ - ۱۸۸۰) الألماني شـفان الحيوية vital force الموجودة في الهــواء، والـتي يلزم اتصــالـهـا بالمادة العضـوية لبعث الحياة فـيها، هـذا مما أحاط بهذه النظرية الشكوك من كل جانب.

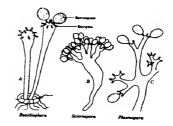
ولم يحسم الأمر إلا تجربة قام بها العالم الفرنسى لويس باستير Pasteur (١٨٢٢ - ١٨٢٢) أنهى بها ذلك الجدل الطويل حول أصل الحياة على الأرض، وذلك بتجربة متقنة غلى فيها بيئة مستخلصة من عصير البنجر في دورق زجاجى كروى الشكل ذى رقبة طويلة تشبه رقبة البجعة.

ووضع باستير دوارقه بعد غليان محتوياتها في درجة حرارة الغرفة لعدة ايام، مع ترك فوهة العنق الزجاجي معرضة للهواء العادي بطريقة مباشرة حتى لايترك فرصة ما لنقد تجربته من أولئك الذين مازلوا يعتقدون في نظرية التوالد الذاتي واحتياجها للقوة الحيوية.

ولم تظهر أية نموات ميكروبية فى البيئات الغذائية داخل دوارق باستير، على الرغم من تركها لأيام طويلة. ثم القى باستير بنتائج الفطريات التابعة لرتبة الميوكورات -Muco rales يحتوى عدد قليل من الجراثيم (شكل ٣٢٥).



حامل الكيس الجرثومي : تركسيب فطرى (حسامل أسبسورانجي) : تركسيب فطرى متخصص يحمل كيساً جرثوميًّا، كما في فطريات البياض الزغبي التابعة للعائلة -Pero (شكل ۳۳٥).





شكل (٥٣٣): حوامل الإكياس الجرثومية لفطريات البياض الزغبي.

spora (air spora) جراثيم الهواء (الجراثيم قاطنة الهواء): تعتبر جراثيم الفطريات أحد المكونات الحيوية المهمة للكائنات الحية الدقيقة قاطنة الهواء، حيث بدأت دراسة هذه الجـراثيم عن طريق تعريض شـرائح زجاجية مغطاة بطبقة رقيقة من جيلى الجلسرين أو الفازلين، شم تثبت هذه الشرائح إما بطريقة أفقية لدراسة تساقط الجراثيم عليها بفعل الجاذبية الأرضية (طريقة شريحة الجاذبية The gravity slide method)، أو تثبت الشرائح الزجاجية راسيًا في مواجهة الرياح. وعادة ماتستخدم بيئات غذائية مناسبة، تعرض لنحو ٥ ـ ١٠ دقائق للهواء، وتترك لفترة تحضين قصيرة يعد بعدها المستعمرات الفطرية المتكونة.

وتستعمل حالياً مصايد لجراثيم الهواء، يتم عن طريقها الحصول على تقديرات واقعية لجراثيم الفطريات العالقة في الهواء، حيث تعرف هذه المصيدة باسم The automatic. volumetric spore trap)

المسار المنحنى الذى تسلكه sporabola الجرثومة البازيدية بعد تحررها من الذنيب مندفعة إلى الهواء.

عيس جرثومى متحوصل: Sporangiocyst كيس جرثومى (أسبورانجى) ساكن، كما فى الفطريات التابعة لرتبة الكيتريديالات .Chytridiales

sporangiolum (sporangiola للجمع (الجمع عيس جرثومي صغير: تركيب فطرى كروى الشكل (كيس أسبورانجي)، صغير الحجم، لايتكون داخله عويمد columella، يوجد في



شكل (C 04£): كيس جرثومى للفطر Mucor sp.

جرثومة: spore

تركيب فطرى دقيق الحجم، يتكون بطريقة جنسية أو لاجنسية، تعتبر أهم وسائل تكاثر الفطريات وانتشارها إلى بيئات أخرى، قد تكون أفضل مما تنمو فيها.

تتكون الجرثومة _ عادة _ من خلية واحدة، ولكن غالباً ماتكون عديدة الضلايا في بعض الفطريات، وفي مثل هذه الحالة تكون تلك الجراثيم متعددة الخلايا أكثر فاعلية وكفاءة، نظراً لقدرة كل خلية على الإنبات وتكوين أنبوب إنبات.

ولقد اهتم الباحثون بدراسة الجراثيم بدرجة كبيرة، تفوق دراستهم لأى تركيب فطرى آخر، حيث تركز اهتمامهم بدراسة شكل هذه الجراثيم، وقدرة بعضها على التحرك بأسواط، وطبيعة تطورها، وتكوين الفطريات للجراثيم الجنسية واللاجنسية، مما ساعد على تطور علم تعريف الفطريات وتصنيفها.

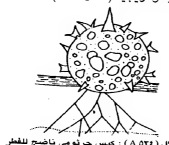
وتنتشر الجراثيم الفطرية بعدة عوامل، منها الرياح، والمياه، والحشرات، وغيرها من الأحياء الأخسرى كالحيوانات، وكذلك الإنسان الذي

بثرة مندمجة بدرجات sporangiosorus متفاوتة، تتكون من مجموعة من الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية).

جرثومة كيسية sporangiospore (اسبورانجية): جرثومة لاجنسية، غير متحركة، تتكون داخل كيس جرثومي جاف.

sporangium (sporangia للجمع)

كيس جرثومي (= حافظة جرثومية = كيس اسبورانجي) : تركيب فطرى يشبه الكيس فى شكله، تنقسم محتوياته الداخلية لتعطى عددا غير محدودا من الجراثيم اللاجنسية، تكونه عديد من الفطريات، خاصة الفطريات الهلامية والبيضية والزيجية (شكل ٢٥٥).



شكل (A 0۲٤) : كيس جرثومي ناضج للفطر Phlyctochytrium mucronatum.



شكل (B 072) : حامل جرتومي للفطر -Syncephalas .rum sp يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.

وصف الجراثيم: spore description تراعى الصفات التالية عند وصف جراثيم الفطريات:

ا - النمط التطورى development type ويقصد به المرحلة التطورية للجرثومة، والتى ترتبط بتطور الفطر المكون لها، مثال ذلك الفطريات الراقية المكونة لجراثيم جنسية بازيدية أو اسكية، والفطريات الأقل رقيبًا المكونة لجراثيم لاجنسية داخل اكياس اسبورانجية. وهكذا.

۲ ـ الحركة motilety : تكون بعض الفطريات جراثيم متحركة بأسواط، لذا يجب تحديد نوع هذه الجراثيم (متحركة أم ساكنة)، وكذلك عدد الاسواط ونوعها، وعدد الفترات السابحة التى تقوم بها تلك الجراثيم، وغير ذلك من صفات.

٣ ـ تجمع الجراثيم aggregation : قد تتجمع جراثيم بعض الفطريات في تكوينات كروية الشكل، قد تكون مندمجة أو قليلة الاندماج، تعرف باسم الكرات الجرثومية spore balls، بينما معظم جراثيم الفطريات تتكون فردية.

٤ ـ شكل الجرثومة shape: تتميز الجرثومة بأنها تركيب فطرى ثلاثى الأبعاد (مسجسم)، يختلف شكله اختلافا كبيرا من فطر إلى آخر، لذا يعتمد على شكل الجراثيم بصورة اساسية لتعريف الفطر وتحديد وضعه التصنيفي.

محتويات الجرثومة contents: تتكون الجرثومة من جدار خارجى، قد يكون الملس أو محبباً، داكنا أو شفافاً، وكذلك محتويات داخلية يمكن تمييز بعضها عند الفحص المجهرى، مثل القطيرات الزيتية والفقاعات الغازية وغيرها.

ينقل جراثيم عديد من الفطريات خلال أنشطته ١١ يصدة

وتتميز بعض الجراثيم بسمك جدارها، وسكونها خلال الظروف غير الملائمة، حيث تظل محتفظة بحيويتها لفترات طويلة حتى تتحسن هذه الظروف، ثم تنشط مرة أخرى وتنبت مكونة مستعمرة فطرية تعيد دورة الحياة.

spore ball : كرة جرثومية

وحدة انتشار تتركب من مجموعة من الجراثيم المتجمعة مع بعضها في تركيب فطري مندمج بدرجات متفاوتة، مثال ذلك الكرات الجرثومية التي يكونها الجنس Toly- والجنس -posporium .posporium

وفى حالات أخرى تحاط الكرة الجرثومية بخطلايا عقيمة، كما هو الحال فى الجنس Urocystis، حيث تحتوى الكرة الواحدة على عدد قليل من الجراثيم.



شكل (٥٣٥) : كرة جرثومية في الفطــر Sorosporium caledonicum.

الشحنة الكهربية الجرثومية : حمل جراثيم بعض الفطريات الجرثومية : حمل جراثيم بعض الفطريات الشحنات كهربائية ساكنة charge على سطحها، مثال ذلك الجراثيم البازيدية قاطنة الهواء، التى تحمل إما شحنة كهربية موجبة او سالبة.

لاتظهر كثير من الفطريات أقلمة ما لتحرير جراثيمها، حيث تبقى هذه الجراثيم - بعد نضجها - ساكنة على حواملها، أو داخل أكياسها الجرثومية المزقة منتظرة أن يتم إزالتها أو تحريكها من مكانها، سواء عن طريق تيارات الهواء، أو غير ذلك من عوامل تساعد تلك الجراثيم على التحرر والانتشار السلبى.

إلا أن هناك أنواعاً أخسرى من الفطريات مزودة بآليات خاصة لتحرير جرائيمها الناضجة بقوة، وقذفها بعيداً عن التراكيب المتكونة عليها أو داخلها، وقد تكون بعض هذه الأليات معقدة ومبتكرة إلى حد يثير العجب.

فعلى سبيل المثال تقذف الكتلة الجرثومية للجنس Sphaerobolus _ ذات الحجم والوزن الكبير نسبيًا _ إلى مسافة تصل إلى خمسة أمتار أو أكثر، لذا يعرف هذا الفطر باسم المدفعية الفطرية للفاوية الوث، حيث يعتمد هذا الفطر من فطريات الروث، حيث يعتمد على الحيوانات العشبية في انتشاره، كما أن فوهات أجسامه الثمرية تتجه دائماً ناحية مصدر الضوء، قاذفة كرات اللب الخصيب في صوت مسموع يشبه دوى المدافع (شكل

وتتشابه التراكيب الجرثومية لهذا الفطر مع تراكيب فطر قاذف القبعة the cap thrower من الجنس Pilobolus، وذلك من ناحيية الانتحاء الضوئى، وقذف الوحدات الجرثومية بقوة تجاه مصدر الضوء، إلا أن فطر قاذف القبعة يطيح بأكياسه الإسبورانجية الصغيرة إلى مسافة تصل إلى نحو مترين، لذا فإنه

آ - التقسيم الداخلى septation : تتمييز جراثيم عديد من الفطريات بأنها متعددة الخلايا، نظراً لتكوين حواجز عرضية طولية أو عسرضية أو مائلة، أو خليط من هذه الحواجز، ويمكن الرجوع إلى المجموعات الجرثومية التي اقترحها ساكاردو -Saccar.
لايد من التفاصيل.

٧ - الجدار الخلوى spore wall: قد يكون
 سميكاً أو رقيقاً، جافاً أو لزجاً، بسيطاً أو
 محاطاً بزوائد صلبة أو لينة.

٨ ـ شكل سطح الجرثومة ornamentation: هناك أنماط متعددة للتجاعيد الموجودة على سطح بعض جراثيم الفطريات، ومايتعلق بها من زوائد أو تراكيب إضافية، بالإضافة إلى تأثير الصبغات أو الكيماويات المضتلفة على سطح الجراثيم.

٩ ـ لون الجراثيم spore colour : تتبيان الوان الجراثيم تباينا واسعا، فهى تتراوح بين الألوان الباهتة والداكنة، ويمكن الرجوع إلى تصنيف ساكاردو ـ السابق الإشارة إليه ـ فى ذلك.

ويجب قياس عشر جراثيم ـ على الأقل ـ مأخوذة بطريقة عشوائية لحساب متوسط أبعاد جراثيم فطر ما.

spore discharge and dispersal تحرر الجراثيم وانتشارها (شكل ٢٩٣):

تعتمد مثل هذه الفطريات وغيرها - على اليات فعالة لقذف جراثيمها بعيداً عن حواملها حتى تضمن لها الانتشار الفعال.

وتلعب الحشرات دوراً كبيراً في حمل اللقاح الفطرى من مكان تكوينه إلى أماكن أخرى بعيدة عنه، فعلى سبيل المثال تقوم الحشرات بنقل الطور الكونيدي لفطر الإرجوت Sphacelia- state إلى عوائل نباتية أخرى سليمة بكفاءة منقطعة النظير.

وهناك آليات أخرى تتبعها بعض الفطريات عند تحرير جراثيمها، مثال ذلك آليه افراز قطيرة الماء - water- drop excretion mecha قطيرة الناء الفطريات البازيدية، والآلية التى تعتمد على الطاقة الحركية (الاهتزازية) لقطيرات المطر المتساقطة (الاهتزازية) rain drops، والتى تستخدمها في rain drops، والتى تستخدمها في الفطريات، سواء في تحرير جراثيمها في Nectria الطرطشة مثال ذلك الجنس Nidulari، الطائر التابعة للعائلة - Nidulari الصغيرة إلى مسافة مترين أو أكثر.

وقد تستغل هذه الطاقة الحركية لقطيرات الأمطار المتساقطة على غلاف الجسم الثمرى لفطر الكرات النافخة puff balls في قذف الجراثيم من فوهة الجسم الثمري في صورة سحابة من الجراثيم الجافة داكنة اللون. ويتميز الجسم الثمري لفطر الكرات النافخة بغلاف رقيق مرن غير قابل للبلل، فإذا ماتعرض لسقوط قطيرات المطر عليه، قذف من فوهته ملايين الجراثيم.

ويلعب سقوط الأمطار، وطرطشة القطيرات المائية الناتجة عنها دوراً فعالاً في تحرر

يعرف باسم البندقية الفطرية the fungal shot gun (شكل ۲۲۰).

وتقذف الجرثومة البازيدية لفطريات عيش الغراب الخيشومية من الذنيبات التي تحملها لمسافة ١٠٠ ميكرون في الهواء، مخترقة تلك الطبقة الساكنة المحيطة بها، حتى تصل إلى طبقة تيارات الهواء المضطربة، فتحملها التيارات الهوائية وتصبح هذه الجراثيم بعد ذلك من جراثيم الهواء. وهكذا الحال في الفطر قاتل الذباب من الجنس Entmophthora الذي يقذف كونيدياته بقوة عن طريق اندفاع السيتوبلازم إلى الأمام مباشرة من الحوامل الكونيدية المرنة.

ولاتعة مد آلية التحرر السلبى للجراثيم الجافة على وجود الماء، لذا فإن مثل هذه الجراثيم يمكنها التحرر في غياب المطر، وتحت ظروف الرطوبة النسبية المنخفضة، بينما لاتعتمد الفطريات كثيراً على الجاذبية الأرضية ولا على تيارات الحمل الهوائية في تحرير جراثيمها.

ويمكن لبعض الفطريات الاعتماد على حركة الهواء البسيطة، والرياح منخفضة السرعة فى تحرير جراثيمها فى آلية سلبية، كما هو الحال فى الجنس Dictydium، وفى الأشنيات المكرنة لأجسام ثمرية كاسية الشكل، حيث تدور داخل تجويف الكاس دوامة من تيارات هوائية معاكسة، تعمل على دفع الجراثيم إلى الخارج. ويلزم لإزالة الكونيديات من على حواملها رياح سرعتها نحو ٤٠٠ متر فى الثانية

على الأقل، وهذه السرعة نادرة الحدوث، اللهم

إلا من خلال عاصفة هوائية تمر فجأة، لذلك

وفى عديد من الفطريات المائية البيضية، يعتمد تحرر جراثيمها على الحركة الذاتية لجراثيمها المتحركة self- motile zoospores عما لتحل فقاعات الهواء المتصاعدة _ والتى تطفو على سطح الماء فى صورة ريم _ على حمل كثير من جراثيم الفطريات المائية. وعندما تنفجر هذه الفقاعات الهوائية عند سطح الماء، فإنها تدفع بهذه الجراثيم فى الهواء، وهذا مايحدث أيضا عندما تتحطم الأمواء المائية على صخور الشاطئ، حيث يتعلق رذاذ الماء المتطاير بما يحمله من جراثيم فى الهواء.

وكذلك الحال فى الأشنيات، حيث تعتمد الوحدات التكاثرية فى تحررها على طرطشة قطيرات الأمطار، وحركة الماء المتراكم من الأمطار حركة سطحية من مكان إلى آخر دافعاً امامه أجزاء من الأشنيات، كما تعتمد الأشنيات على الرياح والحشرات والحيوانات الصغيرة غير الفقرية فى تحرر وحداتها التكاثرية ونقلها من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة، وأيضاً تلعب الطيور وأحياناً الإنسان نفسه _ دوراً فعالاً فى ذلك.

إنبات الجراثيم (وطور السكون): يبدأ النمو الفطرى _ عادة _ كانبوب قصير ينبثق من جرثومة أو كونيدة نابتة، حيث تميل الهيفات الفطرية الناتجة إلى النمو بطريقة مماثلة في جميع الاتجاهات من نقطة مركزية تمثلها الجرثومة، أو الكونيدة، أو وحدة تكاثرية أخرى، حيث تتكون _ بعد ذلك _ مستعمرة كروية الشكل، خاصة إذا نما الفطر في بيئة سائلة.

جراثيم الفطريات التى تتكون فى طبقة لزجة، مثال ذلك الفطر -Colletotrichum lindemuthi مثال ذلك الفطر - مسلم من الفطريات من الفطريات غير اللـزجة، والتى تتميـز جراثيمها بسهولة انفصالها عند تساقط قطيـرات المطر عليـها، مثـال ذلك جراثيم الفطر -Venturia inaequal مثـا لذلك المناقط في مثـا الفعل المناقط في الفطر - الفعالة في Phytophtho - مثل الفطر - ra infestans

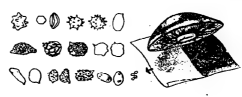
ومن الآليات الفسعالة الأخرى في تحرر الجراثيم، والتي يحفزها تغير نسبة الرطوبة الجرية حولها، تلك الخاصة بالحركات الالتفافية العنيفة -violent twisting move التي تقوم بها الحوامل الجرثومية (الأسبورانجية) لبعض الفطريات البيضية، مثال ذلك فطريات البياض الزغبي، وكذلك آليات انفجار الأكياس الجرثومية (الاسبورانجية) rupture mechanisms في بعض الفطريات البيضية المائية.

وتعتمد آلية قذف الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) من على حواملها في بعض الفطريات البيضية على الحسركة الفطريات البيضيية على الحسركة الهيجروسكوبية الحيال في الحسوامل الجرثومية (الأسبورانجية) للفطر -Phytophthora infe عيث الفطر -Peronospora tabacina يلتف الحامل على نفسه بما يحمله من أكياس جرثومية، منكمشا خلال فترة جفاف الجو، فإذا ما ارتفعت الرطوبة النسبية في الهواء من حوله امتص الحامل الماء، وانتصب مرة أخرى مستعيداً هيئته الطبيعية فجأة، قاذفا مايحمله من أكياس جرثومية ناضجة بعيداً في الهواء.

وتعتبر هذه الخلية نوعاً من التحور الوظيفى لتركيب فطرى مميز، بغرض تكوين جراثيم الفطر اللاجنسية.

بصمة جرثومية: تتكون البصمة الجرثومية من تساقط الجراثيم البازيدية لشمرة فطر عيش الغراب على لوحة ورقية صعفيرة توضع تحت الضياشيم أو الثقوب.

وتستخدم _ عادة _ قطعة من الورق المقوى، نصفها لونه أبيض، والنصف الآخر أسود اللون. ويتم قطع ساق الثمرة حتى تتلامس الصفائح الخيشومية للفطر بسطح الورقة. ويعد عدة ساعات ترفع القبعة باحتراس، وتشاهد الجراثيم المتساقطة فاتحة اللون بوضوح على النصف الاسود من اللوحة الورقية، بينما تشاهد الجراثيم داكنة اللون بوضوح على النصف الأبيض منها.



شكل (٥٣٦): البصمة الجرثومية في فطر عيش غراب خيشومي، ذى جراثيم بيضاء اللون، ثم شكل انواع مختلفة من الجراثيم البازيدية تحت المجهر.

وتتيح هذه الطريقة دراسة ترتيب الصفائح الخيشومية، وسمكها، والتعرف على لون الجراثيم، وشكلها وحجمها بالفحص المجهرى لها، مما يساعد على التعرف على الأنواع المختلفة من فطريات عيش الغراب البرية باستعمال المفاتيح الخاصة بذلك.

وتتميز كثير من التراكيب الفطرية _ خاصة الجراثيم _ بانها تدخل فى مسرحلة سكون dormancy قد تكون قصيرة، أو تطول إلى عشرات السنين، تظل خلالها محتفظة بحيويتها.

وتعتبر هذه الظاهرة من المظاهر المألوفة الشائعة الانتشار بين الفطريات، وإن كانت مختلفة الاسباب. فعلى سبيل المثال يؤدى غياب المواد الغذائية المناسبة لتغذية الفطر إلى سكونه، وتوقفه عن النشاط، وقد يكون خلال هذه الفترة تراكيب ساكنة متخصصة.

وتختلف التراكيب الفطرية السابقة فيما بينها تبعاً لنوع الفطر، وقد يكون الفطر اكثر من تركيب متخصص ساكن. ومن هذه sporangios- والكونيديات conidia والجراثيم البيضية conidia والجراثيم البيضية ascos- والجراثيم الاسكية -pores والجراثيم البازيدية basidiospores والجراثيم الكلاميدية chlamydospores.

spore groups (= Saccardo's spore groups) : المجاميع الجرثومية : (Mitosporic fungi انظر تحت

بقاء الجراثيم محتفظة بعينة، قد تكون عدة بحيويتها لفترة زمنية معينة، قد تكون عدة دقائق، وقد تمتد إلى سنوات طويلة.

خلية مولدة للجرثومة: spore mother cell خلية متخصصة، تتكون جالسة على هيفا الفطر مباشرة، وقد تكون إحدى خلايا هيفاته، إلا أنها عادة مايتميز شكلها، وتحمل على فرع هيفى متخصص فى حملها (حامل جرثومى). spore specific gravity

الوزن النوعى للجراثيم: يختلف ذلك تبعاً لنوع الفطر، فهو يقدر بنصو ١،٠٢ ـ ١،٤٣ فى جراثيم فطريات عيش الغراب الخيشومية.

spore terminology

المصطلحات المستخدمة فى دراسة الجراثيم الفطرية:

استخدمت فى هذا القاموس مصطلحات علمية شائعة الاستخدام فى المراجع الأجنبية الخاصة بعلوم الفطريات، والخاصة بدراسة الجراثيم الفطرية، وفيما يلى موجز سريع لهذه المصطلحات، ويمكن الرجوع إلى كل مصطلح فى موضعه الأبجدى لمزيد من المعلومات:

جرثومة بيضية متكونة : 1 - aboospore بكريًا

عرثومة طرفية : 2 - adiaspore : جرثومة كلاميدية كروية : كيرة الحجم كبيرة الحجم

4 - aeciospore : جرثومة أسيدية جرثومة متحملة للظروف : 5 - aleuriospore السيئة

جرثومة لاجنسية لفطر : alphaspore - 6 أسكى

جرثومة أسطوانية وحيدة : 7 - amerospore - 7 الخلية

جرثومة متحركة بسوط : amphispore

وحيد طرفى جرثومة حلقية : 9 - annellospore جرثومة ساكنة : 10 - aplanospore

برر (غیر متحرکة) ا الله الله الكية عدد الكونة الكية الكونة الكية الكونة ال

جرثومة زيجية متكونة : azygospore بالتوالد البكرى

جرثومة بازيدية تقذف : ballistospore بقوة

جرثومة بازيدية : 16 - betaspore : جرثومة خصبة هدبية عادة

17 - blastospore : جرثومة برعمية

18 - botryo - aleuriospore : جرثومة قمية

عنقودية

جرثومة برعمية : 19 - botryo- blastospore عنقودية

جرثومة كلاميدية : 20 - chlamydospore جرثومة كلاميدية : 21 - closterospore الأنوية

كونيدة صغيرة متكونة : 22 - conidiole

فوق كونيدة أكبر منها

كونيدة غير متحركة : conidium : 24 - cyst : يحوصلة : كيس يحتوى : 24 - cyst على جراثيم ساكنة

كونيدة ناقصة : deuteroconidium : عونيدة ناقصة جرثومة انتشار : 26 - diaspore

جرثومة : عرثومة كا 47 - dictyochlamydospore كالميدية شبكية التقسيم

جرثومة ثقبية : 28 - dictyoporospore شبكية التقسيم

جرثومة شبكية التقسيم : 29 - dictyospore جرثومة بيضية الشكل : 30 - didymospore

مقسمة بحاجز عرضى

كونيدة ثنائية الأنوية : 31 - diploconidium

جرثومة انتشار : 32 - dispersal spore	جرثومة جسدية : 54 - merispore
جرثومة بازيدية من : 33 - dispore	جرثومة : 55 - meristem arthrospore
جرثومتين على حامل واحد	مفصلية جسدية
عرثومة جافة : 34 - dryspore	جرثومة : 56 - meristem blastospore
جرثومة خارجية المنشأ: 35 - ectospore	برعمية جسدية
كونيدة داخلية المنشأ : 36 - endoconidium	جرثومة تيليتية : 57 - mesospore
جرثومة داخلية المنشأ : 37 - endospore	وحيدة الخلية
جرثومة تفتتية : 38 - fragmentation spore	كونيدة صغيرة : microconidium - 58
كونيدة كبيرة داكنة اللون : 39 - fuseau	جرثومة صغيرة : microendospore - 59
جرثومة بشكل عقدة : gangliospore	داخلية التكوين
41 - gasteroconidium : كونيدة سميكة	جرثومة صغيرة : microspore : 60 - microspore
الجدار	جرثومة هدبية : 61 - mitospore
جرثومة كلاميدية : 42 - gasterospore	وحيدة النواة
سميكة الجدار	جرثومة وحيدة : 62 - monospore
خلية سميكة الجدار تشبه : 43 - gemma	كونيدة فطرية : mycetoconidium
الجرثومة الكلاميدية	جرثومة هـلامية : 64 - myxospore
كونيدة وحيدة النواة : 44 - haploconidium	جرثومة هالية جيلاتينية : 65 - nimbospore
جرثومة ملتفة حلزونيًا : helicospore - 45	أويدة رقيقة الجدار : 66 - 66
جرثومة أسكية : 46 - hemiascospore	جرٹومة بيضية : 67 - 67
ف ی کی <i>س</i> عار	جرثومة بثرية : papulospore
خلية لجرثومة أسكية : 47 - hemispore	جرثومة جزئية تفتتية : partspore - 69
ثنائية الخلايا	جرثومة ذات غـلاف إضافي : perispore - 70
جرثومة برزخية : 48 - isthmospore	كونيدة قارورية : 71 - phialoconidium
من ٤ خلايا	جرثومة قارورية : 72 - phialospore
جرثومة متكونة : loculospore - 49	جرثومة مقسمة : 73 - phragmospore
داخل تجويف	جرثومة ثنائية الخلايا: 74 - placodimorph
کونیدة کبیرة : macroconidium : کونیدة	جرثومة ناتجة : 75 - plasmogamospore
جرثومة كبيرة : 51 - macrospore	عن اندماج بلازمى
جرثومة متحركة : 52 - meiospore	جرثومة أسكية : 76 - polarilocular spore
وحيدة النواة	ثنائية الخلايا
جرثومة متحملة : 53 - memnospore	كونيدة ثقبية : 77 - poroconidium
للظروف السيئة	جرثومة ثقبية : 78 - porospore

جرثومة تشبه شكل : 79 - primospore	برثومة بازيدية : sporidium - 103
الثالوس الفطرى	ى الأصداء والتفحمات
جرثومة تتكون : promycelial spore	برثومة قطيرية : 104 - stalagmospore
على الميسليوم الأولى	لشـكل
جرثومة مبكرة التكوين : 81 - proterospore	برثومة لاتتحرر بقوة : statismospore - 105
كونيدة أولية : protoconidium :	جرثومة نجمية الشكل: 106 - staurospore
جرثومة أولية : 83 - protospore	جرثومة قلمية الشكل:
جرثومة أسكية تحتوى: 84 - pseudodium	جرثومة صيفية : summer spore - 108
على قطيرات زيتية	تصير العمر
جرثومة كاذبة : 85 - pseudospore	كونيدة كاذبة : 109 - sympodioconidium
86 - pycnidiospore : جرثومة بكنيدية	المجور
جرثومة بكنية : 87 - pycniospore	جرثومة متزامنة : synchronospore
جرثومة بكنيدية أو بكنية : 88 - pynospore	التكوين
جرثومة هلامية : 89 - radulaspore	جرثومة تيليتية : 111 - teleutosporodesm
90 - ramoconidium : كونيدة فرعية	ساكنة
جرثومة متكررة : 91 - repeating spore	جرثومة تيليتية : 112 - teliospore
92 - resting spore : جرثومة ساكنة	جرثومة قارورية : 113 - terminus spore
93 - scolecospore : عرثومة خيطية	وحيدة
ا او دودیة	جرثومة من اربع : 114 - tetraspore
94 - secondary spore : عرثومة ثانوية	جراثيم متكونة معاً
جرثومة انتشار جافة : 95 - seiospore	جرثومة اسكية 115 - texospore
96 - sicyospore : عرثومــة ساكنة	مغطاة بخلايا عقيمة
 سميكة الجدار	جرثومة جسدية : 116 - thallospore
جرثومة هلامية : 97 - slime-spore	جرثومة كيسية : 117 - thecaspore
. 98 - smut-spore : عدمية : 98	(اسكية)
spiculospore : spiculospore - 99	كونيدة ناتجة عن : 118 - tretoconidium
على ذنيب على ذنيب	تمدد الخلية المولدة : 119 - trichospore :
ي جرثومة اسبورانجية: sporangiospore - 100	<u> </u>
جرثومة مركبة : 101 - sporidesm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
بارگر (کرة جرثومية)	
رحرا ۽ 102 - sporidiole :	عرثومة شتوية ساكنة : 122 - winter spore عرثومة شتوية ساكنة : 123 - xenospore عرثومة انتشار
	جرثومة انتشار : 123 - xenospore

spore water content

المحتوى المائى للجرثومة: يتراوح بين ٥ _ ٨٠//، تبعاً لنوع الجراثيم.

sporidesm (= sporodesm)

جرثومة مركبة داخل تركيب كروى، يعرف باسم الكرة الجرثومية spore ball، يتكون من جراثيم ميرستيمية merispores.

sporidesmin & sporodesmolides

سبوروديسموليدات: مركبات سامة سبوروديسموليدات: مركبات سامة (توكسينات) تتركب من عدد محدود من الببتيدات المعقدة oligopeptides، يفرزها المفطر Pithomyces chartarum المض الحساسية الجلدية الجبهية -caial ec في الاغنام والماشية، خاصة في نيوزيلاندا.

جرثومة صغيرة . sporidiole

sporidium (sporidia للجمع)

 ١ - الجراثيم البازيدية لفطريات الاصداء والتفحمات.

٢ – أى جرثومة تكونها الفطريات السابقة،
 فيما عدا جراثيم التفحم ustilospores.

ثمرة جرثومية : sporocarp

(= جسم ثمرى جرثومى) : مصطلع شائع الاستخدام لوصف التراكيب الفطرية، والأجسام الشمرية التى تحمل أو تحوى جراثيم، خاصة في الأكراسيوميسيتات Acrasiomycetes، والفطريات اللزجية للعائلة Endogonaceae.

ا الكومة سابحة : عرومة سابحة الكومة الكومة

جدار جرثومي: جدار جرثومي الله المحدار جرثومي الله المحدار الله المحدودي ال

الطبقة الجرثومية الداخلية endosporium
 وهى ذات جدار رقيق عادة،
 يتكون فى نهاية مرحلة التجرثم.

Y - الطبقة الجرثومية العليا may الجرثومة. طبقة أساسية سميكة، تحدد شكل الجرثومة. T - الطبقة الجرثومية الخارجية exosporium (trachytectum = epitunica = exosopre =) طبقة تنشأ من الطبقة السابقة، ولكنها تختلف عنها كيميائيًا، وتظهر بها تجاعيد مميزة تعطى سطح الجرثومة تضاريس، يعتمد عليها في تحديد نوعها وتعريفها.

\$ - الطبقة الجرثومية المحيطية perisporium = mucostratum =) : طبقة سريعة الزوال نسبيًا، تحيط بالجرثومة كلها، وتحد من الخارج بالطبقة التالية المغلفة للجرثومة من الخارج.

الطبقة الجرثومية الخارجية -ectospori الطبقة خارجية صلبة، يمكن رؤيتها عند الفحص المجهرى للجرثومة.

وعند تحلل طبقتى الجرثومة رقم 3، ٥ تصبح الطبقة الجرثومية الخارجية (رقم ٣) هى الطبقة المغلفة للجرثومة من الخارج. ويلاحظ أن طبقتى الجرثومة ١، ٣ تحددان صفات الجدار، بينما يحدد منشأ الجرثومة طبقتى الجدار رقم 3، ٥.

sporogensis : التجرثم

تكوين الفطر لجراثيمه.

رسم بيانى من خط مستقيم، يتم تحقيقه عن طريق توقيع إحداثيات النسبة بين طول الجرثومة (D)، وعرضها (d)، كما في دراسة الجراثيم البازيدية لأنواع فطريات عيش الغراب الخيشومية.

جسم فطری (ثالوسی) sporont سوف تتکون علیه جراثیم.

حامل جرثومى: تركيب فطرى متخصص يحمل أو ينتج جراثيم، يعرف تبعاً لنوع الجراثيم التى يحملها أو يكونها، مثال ذلك الحامل الكونيدى conidiophore الذى يحمل كونيديات -sporangiophore الذى يحمل أكياساً جرثومية (أسبورانجي sporangia).. وهكذا.

وفى الفطريات كبيرة الحجم macrofungi مثل فطريات عيش الغراب والكمأة _ يسمى حامل الجراثيم بالثمرة carp، وبالتالى تعرف basidio عيش الغراب بالثمرة البازيدية _ carp وثمار الكمأة بالثمرة الأسكية carp

بلازم جرثومى : sporoplasm البروتوبلازم المكون للجرثومـة داخل البلازم المحارجى epiplasm في كيس جرثومى أو كيس أسكى لفطر ما.

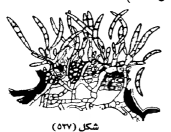
تثبیط إنبات الجراثیم . sporostasis تثبیط إنبات الجراثیم . sporothallus جراثیم فطری (ثالوس) ینتج جراثیم .

sporothecium (sporothecia (للجمع) قصمة حامل بازيدي تحمل جراثيم بازيدية

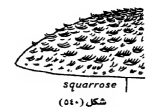
sporocladium (sporocladia للجمع (الجمع فرع جرثومي : فرع خصيب من نوع خاص من الحامل الجرثومي، يحمل أكياساً جرثومية مستطيلة الشكل.

حوصلة جرثومية: حوصلة جرثومية تركيب فطرى ينتج عن إنباته جسراثيم لاجنسية، يتكون في الفطريات الهلامية الشبكية التابعة لرتبة Labyrinthulales.

sporodochium (sporodochia للجمع (للجمع وسادة جرشومية: تركيب فطرى يتكون من pul- ميفات متجمعة فى شكل يشبه الوسادة -vinate rubercula- تحمل كونيديات، مما يميز العائلة -riaceae fusarium lini (شكل ٥٣٧).



وقد تكون بعض الأنواع التابعة للجنس Fusarium وسائد جرثومية دقيقة الحجم، تعرف باسم الوسائد الجرثومية الكاذبة -note sporodochia (pseudopionnotes =) تتكون بالقرب من سطح المادة الغذائية التى ينمو عليها الفطر، دون أن تتجمع الهيفات فى تركيب مدمج، بينما تتكون الجراثيم فى طبقة لزجة متصلة.



حمى القديس انطونى: St. Anthony's fire تسمم ناتج عن تناول حبوب ملوثة بالأجسام الحجرية لفطر الإرجوت ergotism النسم الإرجوتي ergotism.

فطر عيش غراب St. George's mushroom القديس جورج : الأجسام الثمرية للفطر Tricholoma gambosum (T.georgi = Calo-cybe gambosum) وهو من الأنواع البرية الماكولة.

مرض ستاف : Staff's disease

Staff المرض باسم العالم البولندى الذي وصف أعراض هذا المرض لأول مرة عام الذي وصف أعراض هذا المرض لأول مرة عام ١٩٢٥، وهو مرض فطرى يصيب أسماك المياه العذبة، ويسلبه الفطر parasitica.

ويصيب هذا الفطر أنواعاً مختلفة من الأسماك، سواء السليمة أم المجروحة، مثل أسماك السلمون، والتروتة البنى، ويهدد أسرابها الطبيعية، وكذلك أسماك المزارع، وبعض أنواع أسماك الرينة المرباة في الأحواض الزجاجية، خاصة الأنواع ذات الزعانف الطويلة.

ويهاجم الفطر الأسماك من خلال الجروح، ومن فتحات الخياشيم والفم والعيون. وعند

جالسة (غير معنقة = دون تكوين ذنيبات). (sterigmata).

مرض فطرى مرض فطرى يتسبب يصيب الليمف فى الإنسان والحيوان، يتسبب عن الفطر Sporothrix schenckii.

الصوفان: الصوفان: مادة اسفنجية القرام، تستخدم فى الجراحة، وللمساعدة في إشعال النار، تستخرج من الأجسام الثمرية لفطر عيش الغراب الرفى Fomes fomentarius (شكل ٣٨٥)، أو بعض الأنواع التابعة للجنس Phellinus بعد معاملتها بنترات الصوديوم.



شکل (۵۳۸)

squamose محرشف ـ كثيـر الحراشيف squamule حراشيف صغيرة الحجم. محرشف بحراشيف كثيرة aquamulose صغيرة الحجم.

ذو سطح خشن squarrose کثیر الحراشیف، کما فی قبعات ثمار بعض فطریات عیش الغراب (شکلی ۳۹، ۵۶۰).



ويتبع فطريات المياه الراكدة عدة فطريات من رتبة Leptomitales، تشمل نحو ثلاثين نوعاً، إلا أنها لم تأخذ حظها من الدراسة حتى الآن.

صبغات صبغات المستعملة في تجهيز عينات الفطريات للفحص المجهري):

يعتبر آزرق القطن cotton blue من آكثر الصبغات المستعملة فى صبغ النموات الهيفية والجراثيم الشفافة عديمة اللون، حيث تضاف نسبة من هذه الصبغة إلى محلول مادة التجهيز.

وهناك صبغات أخرى تستعمل للغرض نفسه، ولكنها أقل استخداماً، مثال ذلك صبغة الفوكسين الحامضي acid fuchsin، والبيكرو - نيسجسروسين picro - nigrosin، وأزرق التريبان trypan blue وغيرها من الصبغات الأخرى.

ويمكن تمييز النموات والتراكيب الفطرية داخل أنسجة النبات باستخدام بيئة التجهيز المحات المحيث تصبغ المدوات وتراكيب الفطر باللون الأزرق دون نموات وتراكيب الفطر باللون الأزرق دون أنسجة النبات، ويمكن استعمال صبغات أخرى للغرض نفسه، مثل صبغة الثيونين orange G المضاف إليها الصبغة البرتقالية Orange G المذابة في كحول مطلق.

وتستخدم صبغات أخرى لفحص النموات الفطرية داخل الأنسجة الحيوانية المصابة بالفطريات المصرضة، مثال ذلك صبغة هيماتوكيسلين haematoxylin، وصبغة الإيوسين eosin. كما يمكن الحصول على نتائج جيدة عن طريق استخدام صبغة

اشتداد العدوى يخترق الفطر الأنسجة العضلية للأسماك المصابة إلى عمق، يصل إلى نحو ١٥ ملليمتر داخل الجسم.

وتستقر الهيفات الفطرية خلال فصل الشتاء فى التجويف الأنفى للأسماك المصابة على صورة حزمة هيفية، قد تتدلى من فتحة الأنف فى صورة خيوط رفيعة، حيث يعرف هذا العرض - حينئذ - باسم مرض ستاف.

وبعد انتهاء فصل الشتاء، تهاجم هيفات الفطر باقى جسم السمكة المصابة، فتظهر عليها خصل من خيوط هيفية بيضاء اللون، تتشعب خارج الجسم، وتتعلق بها بعض الشوائب العالقة بالماء مما يعطيها لونا رماديًا قذراً (شكل ١٥١).

ويؤدى نمو هيفات الفطر الممرض على جسم الأسماك المصابة إلى تعرض عيونها للعدوى، فتفقد بصرها، وتكف عن التغذية، ثم تموت بعد ذلك.



شكل (٥٤١)

stage

مرحلة _ طور من أطوار دورة حياة كائن حى ما.

stagnant water fungi

فطريات المياه الراكدة: تتميز بيئة المياه الراكدة بانخفاض نسبة الأكسوجين بها وزيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون، مما يؤدى إلى تثبيط نمو بعض الفطريات المائية دون الأخرى.

وتفحص بعد ذلك مجهريًا باستعمال العدسة الزيتية.

تركيب فطرى يشبه قطيرة الماء المتساقطة.

مواد مثبطة للنمو ذاتيًا: staling substances مواد تنتجها بعض الكائنات الحية، تقلل من معدل نموها أو توقفه تماماً، يمكن أن يطلق substances . substances.

وتختلف هذه المواد عن المواد الأخرى، التى تفرزها بعض الكائنات الحية بغرض تثبيط نمو غيرها من الكائنات الحية الأخرى حولها، والتى تعرف بالمواد المثبطة -hibitory sub (hetero- antagonistic substances) stances مثال ذلك المضادات الحيوية كالبنسلين.

ىادئات : starters

يقصد بالبادئات تلك المزارع النقية أو المختلطة لبعض الكائنات الصية الدقيقة (فطريات _ خمائر _ بكتيريا)، التى تستعمل كلقاحات أولية لبدء عملية التخمر في بعض الصناعات الاقتصادية، التي تعتمد على بعض هذه الأحياء الدقيقة في إنتاج مواد مهمة للإنسان.

فعلى سبيل المثال تستخدم اللقاحات Sccharomyces cerev- الخميرة وكحول في صناعة الخبز، والبيرة، وكحول الإيثانول، والمشروبات الكحولية، ويستخدم الفطر Aspergillus niger في إنتاج حمض الستريك، وإنتاج بعض الإنزيمات المهمة، والفطريات Rhizopus oligosporus، و Monoascus في إنتاج بعض الاغذية المتخمرة،

periodic acid - schiff، وصبيغة جيرام، Gridley بالإضافة إلى طريقة جريدلى Gridley، وهي dridley وحيفة - Gridley وصبغة - Gomori- aldehyde-fuchsin وصبغة gomori- aldehyde-fuchsin.

وهناك طريقة مميزة للتعرف على الجراثيم النشوية amyloid spores النشوية تكونها بعض فطريات عيش الغراب – وهى صفة تصنيفية مهمة – حيث يستخدم لهذا الغرض مادة كاشفة هي Melzer's Reagent (تعديل مائي Langeron)، تتركب من: (۱۰۰ جرام كلورال مائي + chloral hydrate جرامات أيوديد بوتاسيوم + ۱٫۰ جرام يود + ۱۰۰ ملل ماء مقطر).

وتعتمد صبغة جرام على نوعين من الصبغات، تتركب الأولى من ٤ جرامات صبغة الكريستال البنفسجى crystal violet مذابة فى ٢٠ ملل كحول إيثانول ٩٥٪، بينما تتركب الصبغة الثانية من مادة الصفرانين (٢٠٥ جرام صفرانين مذاب فى ١٠٠ ملل كحول ايثانول ٩٥٪).

وتترك صبغة الكريستال البنفسجى على العينة المراد فحصها لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل بالماء لإزالة الصبغة، وتغمر العينة بعد ذلك بمحلول اليسود Lugol's iodine، الذي يتركب من (١ جسرام يود + ٢ جرام يوديد بوتاسيوم + ٣٠٠ ملل ماء) لمدة نصف دقيقة، ثم تغسل العينة بالماء، ثم بكحول الإيثانول مه ٩٠٪ لمدة نصف دقيقة، ويضاف بعد ذلك صبغة الصفرانين safranin لمدة نصف دقيقة أخرى.

بعد تمام مراحل الصبـغ، تجفف الشـريحة بورق ماص للماء، ثم تمرر على اللهب بسرعة، خلال الأعوام ۱۸٦۱ ـ ۱۸٦٥، أصبح من المعروف أن بعض الفطريات متعددة التشكل pleomorphic وهذا يعنى أن الفطر الواحد قد ينتج عديداً من الأنماط الجرثومية، قد تكون متزامنة، وقد تتكون متتابعة، حيث يسبق إنتاج بعض الجراثيم اندماجاً نووياً يعقبه انقساماً اختزالياً.

perfect state للكامل الطور الكامل perfect stage = (perfect stage = perfect stage) على الأطوار الفطرية التي تتميز بتكوينها لجراثيم جنسية، مثل الجراثيم البيضية zygospores، أو الزيجية ascospores أو الاسكية ospores، أو البازيدية المكونة المكونة المكونة المكونة بينما تعرف الأطوار الفطرية المكونة للجراثيم لاجنسية (كونيديات)، أو تلك الأطوار التي لاتكون جراثيم على وجه الإطلاق بأنها أطوار ناقصصة (imperfect stages).

وطبقاً للقانون الدولى للتسمية الثنائية The International code of Botani- النباتية cal Nomenclature، فإنه من الجائز اعتبار الأطوار الكاملة والناقصة للفطريات كانواع يعبر عنها بالتسمية الثنائية اللاتينية. ولكن عند التأكد من أن النوع الكامل والنوع الناقص هما طوران لفطر واحد، فإنه يجب استخدام السما علميًا واحداً للفطر يعبر عن طوره الكامل، وهذا الاسم يشمل الطور الناقص الذي يكونه هذا الفطر في الوقت نفسه.

وهناك عديد من المصطلحات العلميسة المستعملة في وصف الأطوار الفطرية، جمعها الباحثان Hennebert & Weresub ونشرت عام ١٩٧٧ في مسجلة 207 ، Mycotaxon 6: 207

مثل التمبى tempeh، والأونكوم oncom، والأنجكاك ang-kak، وكنذلك فطر -Penicilli و um roquefortii في تسوية الجبن الروكفور.

وتستعمل بادئات (تقاوى) فطريات عيش الغراب فى زراعة هذه الفطريات تجاريًا، مثال ذلك فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus، وفطر عيش الغراب المحارى من الجنس Pleurotus، وفطر عيش الغراب الشيتاكى Lentinus edodus وغيرها من الأنواع الأخرى.

وفى إنتاج المواد المفيدة طبيًا تستخدم لقاحات الفطر Penicillium chrysogenum فى إنتاج المضاد الحيدوى بنسلين، والفطر P.griseofulvum فى إنتاج الجريسوفولفين، كما تنتج بعض الفطريات مدواد مضادة للأورام وللفيروسات، حيث تستعمل هذه المواد أيضاً فى علاج مرض فقدان المناعة المكتسبة AIDS.

ولقد أنتج حديثاً قلويدات الإرجوت عن طريق إنماء ميسليوم الفطر Claviceps طريق إنماء ميسليوم الفطر fusiformis عملاقة، حيث تستخدم هذه القلويدات طبيًا كمواد مهدئة، ولعلاج الصداع النصفى، وحالات اختلال الدورة الدموية السطحية، وفي عصمليات الولادة لحث الرحم على الانقباض وعودته إلى حجمه الطبيعي.

states of fungi: الفطريات: الأخوان الأخوان الأخوان الخوان الحملة المناه الفرنسيان الأخوان الحملة Rene & Charles Tulsane بحثه ما الرائع بعنوان (Selecta fungorum والذي نشر على ثلاثة أجزاء (Carpologia)

genus، وشبه نوع genus.

جرثومة لاتتحرر بقوة. statismospore ستاتولون :

مادة مضادة للفيروسات، وذلك عن طريق حث الجسم على تكوين الإنترفسيرون interferon. تتكون هذه المادة بواسطة الفطر Penicillium stoloniferum إلى تاثيرها على الحمض النووى RNA الفيروسي.

staurospore (= stauroconidium)
جرثومة (كونيدة) نجمية: جرثومة
لاجنسية، مقسمة أو غير مقسمة، مركزية
المحاور (قطرية التفصيص)، المحاور غير
منحنية لاكثر من ١٨٠، قد تكون شفافة أو
ملونة (شكل ٤٤٢).



تركيب فطرى ينشأ عنه تركيب فطرى التابعـة حامل الجسم التمرى فـى الفطريات التابعـة لجموعة Protostelidomycetes.

stellate : نجمى الشكل

تركيب فطرى على شكل نجمة.

مجموعة من الشعيرات stellate- setae القصيرة الصلبة، مرتبة في شكل نجمي.

تركيب ثنائى الخلية، stephanocyst يتكون من خلية قاعدية كأسية الشكل، وخلية طرفية كروية الشكل، يوجد في بعض الفطريات البازيدية.

• شكل الطور الناقص

(اللاجنسى)، ونمط جراثيمه. • الشكل الكلى للفطر

• الشكل الكلى للفطر holomorph في مختلف مراحل نموه.

● الشكل المشترك :
 شكل الأطوار الناقصة المختلفة التي تشترك في تكوين طور جنسي واحد.

• شكل الطور الكامل elemorph ونمط جراثيمه الجنسية

ويتضمن الطور الكلى holomorph لفطر ما طوره السكامل (الجنسى)، وطوره الناقص (اللاجنسى)، سواء كان هذا الطور الناقص وحيداً أو متعدد الأشكال (عديد من الفطريات الناقصة المشتركة في طور جنسى واحد).

ويجب أن يوضع فى الاعتبار أن الفطر الناقص – الذى يفتقد وجود الطور الكامل – قد يكون طوراً كامالاً تحت ظروف مسعينة لانعلمها، وبالتالى فإن جميع الأطوار التى يكونها هذا الفطر الناقص لاتتضمن وجود ذلك الطور الكامل المجهول لنا، وعلى ذلك تعرف مثل هذه الفطريات بأنها ذات الشكل الكلى الناقص ana- holomorph.

ويراعى فى التسمية الثنائية للفطريات وجود الأطوار الكاملة لها أو عدم وجودها، حيث يؤخذ فى الحسبان تسمية الشكل الكلى للفطر inomen holomorphosis فإذا كان الفطر يكون أطوارا ناقصة فقط ولايكون طورا كاملاً، أخذ ذلك فى الاعتبار عند تسميته علميًا مستخدم مصطلح جنس ناقص -nomen anamorphosis anamorph وفى هذه الحالة يستخدم مصطلح جنس ناقص -genus ودوع ناقص species ونوع ناقص -form-

ستريجماتوسستين : sterigmatocystin توكسين مسرطن يؤثر على الكبد، وهو مشتق زانثونى xanthone derivative، يفرزه الفطر .Aspergillus versicolor

يعتبر هذا التوكسين مادة أولية يتكون منها مركب أفلاتوكسين ب، (AFB1)، كما أنه ذو تأثير قوى مثبط لمرض ليوكيميا ابيضاض الدم (سرطان الدم) المنقول للفئران.

١ ـ معقم : خال من الاحياء
 الدقيقة الحية.

٢ - عقيم: لايكون جراثيم ولا أجساما ثمرية.

تعقيم: عملية هدفها قتل جميع صور الحياة - خاصة الكائنات الحية الدقيقة - في المادة المراد تعقيمها، ويتم ذلك عن طريق استخدام مواد كيميائية، أو طرق طبيعية كالحرارة العالية.

فعلى سبيل المثال تستعمل الحرارة العالية الجافة فى تعقيم الأدوات والأوعية الزجاجية، وغيرها من المواد الأخرى، حيث تموت معظم جراثيم البكتيريا المقاومة للحرارة فى خلال ساعة فى فرن التعقيم بالهواء الساخن على درجة ١٦٠٠.

وقد يستخدم اللهب المباشر فى تعقيم أسطح بعض الأدوات المستعملة فى المعمل، مثل إبر التلقيح والمشارط والملاقط وغيرها، بينما تستخدم الحرارة الرطبة - خاصة مع زيادة الضغط - فى تعقيم البيئات الغذائية المستعملة فى إنماء الكائنات الحية الدقيقة معمليا، حيث يستخدم لذلك جهاز الأوتوكلاف لمدة ١٥ دقيقة على ضغط جوى قدره ١٠٢٨.

stereome نسیج دعامی

فى جسم (تالوس) بعض الأشنيات، مثل الاجناس Cladonia و Bryoria.

ذنيب: (للجمع sterigma (sterigmata تصدد لخلية الحامل البازيدي (البازيديوم (basidium) مكوناً زوائد دقيقة تحمل عليها الجراثيم البازيدية basidiospores (شكل ٢٤٥).

وقد یستعمل المصطلح نفسه فی وصف ای ترکیب فطری دقیق یحمل جراثیم أو کونیدیات أو اکیاساً جرثومیة.

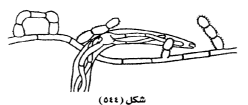
وفى حسالة الجنس Aspergillus يمكن secondary يمكن secondary للستخدام المصطلح: ذنيب ثانوى sterigma للدلالة على الخلية القارورية المولدة للكونيديات phialide، والتى تخرج من فوهتها الكونيديات متتابعة، بينما تعرف الفريعات الهيفية القصيرة التى تحمل القارورات باسم metulae، حيث توصف أيضاً بأنها ذنيبات أولية primary sterigmata.



وذلك من خلال مرشحات خزفية غير مصقولة.

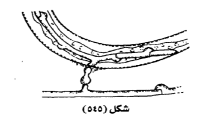
sticky hypha : هيفا لاصقة

تركيب من هيفات فطرية تفرز مواد لاصقة قوية تستعمل لاصطياد النيماتودا، في الفطريات خارجية التطفل عليها، مثال ذلك Dactylella cionopaga (شكل ٤٤٥).



sticky knob : عقدة لاصقة

تركيب فطرى عبارة عن عقدة صغيرة، يتكون على هيفات بعض الفطريات المتطفلة خارجيًا على النيماتودا، مثل الفطر Rematoctonus على الالتصاق sp. بالفريسة (شكل ٥٤٥).



stilbaceous

مكوّن لضفائر كونيدية synnemata.

تركيب عقيم يشب الحامل البازيدى، يتكون فى بعض

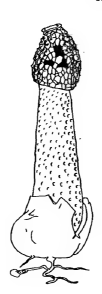
وفى حالة البيئات الغذائية التى تتأثر مكوناتها بالحرارة العالية والضغط المرتفع، يتبع فى تعقيمها طريقة البسترة المتقطعة discontinuous steaming, وذلك بغليانها لمدة ثلاثة مرة واحدة يوميًا، ولمدة ثلاثة أيام متتابعة. وأيضا تتبع طريقة التعقيم الجنزئي partial (incomplete) sterilization فى مكافحة الكائنات الحية الدقيقة الممرضة للنبات فى التربة الملوثة بها.

ومن ناحية أخرى، تعتبر معاملة التقاوى بالماء الساخن (حوالى مُمْ) من الوسائل الفعالة في مكافحة مرض التفحم السائب في القصح المتسبب عن الفطر المنفل المرض حيث يكمن الميسليوم الساكن للفطر المرض داخل الحبة.

ومن الطرق الطبيعية الأخرى المستعملة في التعقيم، استعمال الاشعة باطوالها المختلفة، مثال ذلك الاشعة فوق البنفسجية violet والتي ينسب إليها التأثير الفعال لضوء الشمس في قتل بعض الاحياء الدقيقة لا أن بعض الصبغات الفلورسنتية مثل صبيغة الايوسين eosin حبيعل البكتيريا المحتوية عليها حساسة للاشعة الضوئية طويلة الموجة.

وهناك طرق طبيعية أخرى تستعمل فى X- التعقيم، مثل التيار الكهربى، وأشعة اكس radium والانحال الإشعاعى للراديوم emanation والموجات فوق الصوتية.

ويؤدى التجفيف إلى قتل الوحدات الجسدية للأحياء الدقيقة، ولكنه لايؤثر على حيوية جراثيمها. كما يتبع أحياناً ترشيح المحاليل المحتوية على وحدات هذه الأحياء الدقيقة، السكرية، وأثناء ذلك تلتصق الجراثيم على الذباب وأجزاء فمه، وكذلك تمر كميات هائلة من هذه الجراثيم في قناته الهضمية، دون أن تتأثر بالعصارة الهاضمة، مما يعمل على انتشار فطريات القرون النتنة إلى أماكن أخرى في الطبيعة.



شکل (٥٤٦)

stipe	" .
	ساق .
stipitate	ذو ساق ـ محمـول على ساق .
stock	ميلسيوم ثنائي الأنوية
	فى الفطريات البازيدية.
stolon	رئد :

هيفا مدادة تنمو أفقيًا فوق مادة النمو، تصل

فطريات عيش الغراب، مشال ذلك الفطر Mycena citricolor، وغييره من الفطريات الخيشومية الأخرى. يعمل هذا التركيب كوحدة فطرية propagule أو جيما gemma ينتشر الفطر بواسطتها.

ضفيرة كونيدية عنياسة ما عليه حياثيم

تنمو رأسيًّا، ذات رأس تحمل عليه جراثيم لزجة، كما في الجنس Stilbella.

stink horns : القرون النتنة

أجسسام ثمرية بازيدية تميز فطريات عيش الغراب التابعة لرتبة الفلالات Phallales.

ولقد سميت هذه المجموعة من فطريات عيش الغراب بذلك الاسم نظراً لشكلها الذى يشبه القرن، وللرائحة النتنة الكريهة التى تتبعث منها عند تمدد حاملها الجرثومى، الذى يحمل على قمته اللب الخصيب.

ومن أهم الأجناس التابعة لهدده الرتبة، الجنس Phallus (ومنه الفطر P.impudicus) الذي ينمو على بقايا الأوراق المتعفنة وقطع الأخشاب القديمة المتآكلة، ونشارة الخشب، وأكوام النفايات المتحللة.

ويتكون الجسم الثمرى لفطر القرون النتنة من عنق طويل أبيض اللون، يصل ارتفاعه إلى $\Lambda = 0$ سنتيمتراً، يحمل على قمته قلنسوة يتكون داخلها اللب الخصيب الذى يتحلل بسرعة بمجرد تعرضه، مكوناً مادة هلامية سكرية ذات لون زيتونى داكن، تلتصق عليها ملايين الجراثيم البازيدية.

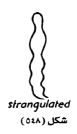
ويفوح من اللب الخصيب المتحلل رائحة كريهة يعجز المرء عن وصفها، ولكنها تجذب الذباب الذي يتخذى على المادة الهلامية ا ـ سلالة : strain

سلالة فسيولوجية physiological race. ٢ ـ ميسليوم متجانس الأنوية homokaryotic mycelium.

نسیج فطری strand plectenchyma مجدول، یکون النسیج الدعامی فی جسم (ثالوس) الأشن.

فطر الخناق: فطر الاسكى Epichloe typhina، المسبب .choke of grasses للمض خناق النجيليات

ترکیب فطری ذو اختناقات strangulated (شکل ۸۵۵).

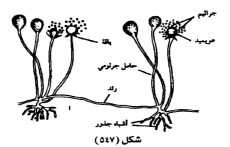


جسم (ثالوس) طباقی: stratose thallus جسم اشنی ذو نسیج یتکون من طبقات افقیة متراصة فوق بعضها.

فطر عيش غراب القش المسينى): الأجسام (فطر عيش الغراب الصينى): الأجسام الشرية للفطر Volvariella volvaceae والفطر V.diplasia، وهى من الأنواع الماكولة، سواء برية فى المناطق الاستوائية، أو منزرعة تجاريًا فى دول شرق آسيا.

ویزرع الفطر V.diplasia فی بورما علی قش الأرز الرطب، لذا یعرف هناك باسم فطر

بین کل نقطتی تثبیت (حوامل واشباه جذور) کما فی الفطر Rhizopus (شکل ۵٤۷).

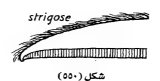


stomatopodium (= stomopodium)

فرع هيفى لاصق، يتكون فوق ثغر العائل النباتى، قد يكون عضو التصاق -appressori سه، او قدماً هيفيًا hyphopodium، وظيفته تثبيت النموات الفطرية على سطح العائل النباتى.

stone- fungus: تركيب فطرى صلب، يشبه الجسم الحجرى، تركيب فطرى صلب، يشبه الجسم الحجرى الكاذب يعرف - أيضاً - باسم الجسم الحجرى الكاذب pseudosclerotium، يكونه فطر عيش الغراب الرفى Polyporus tuberaster. يتمسيز هذا الجسم الصلب بأنه ينمو عند ترطيبه بالماء مكونا أجساما ثمرية مأكولة شائعة الاستخدام في بعض الدول الأوروبيسة والأمسريكيسة، وتعرف في كندا باسم فيطر توكياهو الكندى the canadian tuckahoe-fungus.

النمط الشكلى النمط الشكلى phenotype لجنس Neurospora، يتمين بدورة حياة غير منتظمة في تتابعها، وفي تجدد نمواتها.



مخروطي الشكل . strobiliform

حشية ثمرية: (الجمع stroma (stromata حشية ثمرية: تركيب جسدى مدمج يتكون من هيفات فطرية متداخلة، قد يدخل فى تكوينه خلايا العائل النباتى، أو المادة العضوية التى ينمو عليها الفطر أحياناً.

وقد يأخذ هذا التركيب الفطرى شكل الحشية، أو شكل الجسم الحجرى، حيث تتكون الأجسام الثمرية داخله أو على سطحه. ومن أمثلة الفطريات المكونة للحشيات الثمرية الكونيدية، الفطر Endomelanconium (شكل ٥٥١)، والفطريات المكونة للحشيات ثمرية أسكية الفطر -hypocrea spin ulosa (شكل ٥٥٢)، والفطر -nulatum (شكل ٥٥٣).

وهناك عديد من الفطريات الأسكية ـ خاصة التابعة لرتبة Sphaeriales ـ وكذلك الفطريات الناقصة تكون حشيات ثمرية، بينما قليل من فطريات الأصداء التابعة لرتبة Uredinales، وبعض الفطريات الأخرى التي تكون مثل هذا التركيب الفطري.

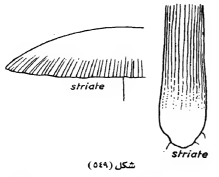


عيش غراب القش paddy straw mushroom. وعادة مايزرع هذا الفطر في بالات من القش أبعادها متر × ١٠ سنتيمترا، يتم ترطيبها بالماء، ثم تلقح بتقاوى الفطر، وتحضن لمدة أسبوعين.

وتظهر ثمار عيش غراب القش بعد نصو أسبوع من نهاية التحضين، ويصل إنتاج بالة القش إلى نصو ثلاثة كيلوجرامات ثمار. وتتميز الثمار بقبعاتها الرمادية اللون، ذات القتب المركزي، التي يتراوح قطرها بين ٥ و١٤ سنتيمترا، والساق ليفية بيضاء اللون ذات لفافة عند قاعدة الساق (شكل ٢١٦).

striate : مخطط

محدد بخطوط دقيقة، أو بأخاديد غير عميقة، أو بأضلاع محددة، كما في سيقان أو قبعات شمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٤٩٥).



ذو سطح خشن: دو سطح خشن مغطى بشعر خشن صلب مدبب الأطراف، كما فى قبعات ثمار بعض أنواع فطريات عيش الغراب (شكل ٥٥٠).

الأسكية الدورقية، وظهورها على سطح الحشيات الثمرية إلى:

۱ - حشیات ثمریة ذات أجسام ثمریة أسكیة دورقیة تظهر فوهاتها داخلیًا endoplacodial stroma.

 ۲ - حشیات ثمریة ذات أجسام ثمریة أسكیة دورقیة تظهر فوهاتها خارجیًا ectoplacodial
 stroma

٣ ـ حشيات ثمرية ذات أجسام ثمرية أسكية دورقية تظهر فوهاتها داخلياً وخارجيًا diplostromatic stroma.

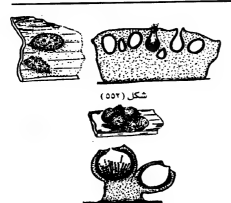
ساق ذات تراكيب فطرية داخلية، تختلف عن تلك التراكيب السطحية، كما هو الحال في بعض ثمار عيش الغراب ذات السيقان المجوفة.

نسیج فطری هیفی جاف.

جرثومة قلمية: جرثومة قلمية الطوانية الشكل، إما ان جرثومة لاجنسية اسطوانية الشكل، إما ان تتكون جالسة على الهيفات مباشرة، او تتكون محمولة على حامل بسيط pedical، وهذه الجرثومة غير محددة الوظيفة، مثال ذلك الجراثيم القلمية التي يكونها الفطر الجراثيم القلمية (شكل ٥٥٤).



nopsis vexans شکل (۵۵٤)



شکل (۵۵۳)

ويمكن تصنيف المشيات الشمرية تبعاً لنشأتها إلى :

ا حسية ثمرية خارجية (سطحية):

ectostroma (= epistroma) وهي عبارة عن

تركيب فطرى يتكون على سطحه كونيديات،

يوجد في منطقة القشرة للعائل النباتي، مثال

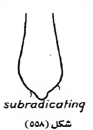
نلك الفطير Endomelanoconium pini

(شكل ۱۵۰).

endostroma = دخلية المسرية داخلية عبارة (entostroma = hyphostroma) وهي عبارة عن تركيب فطرى مطمور داخله أجسام المرية المحيث تظهر فوهات هذه الأجسام الشمرية على سطح الحشية، placodia باسم وتعسرف هذه الفوهات باسم placodia (مفردها placodium). ومن أمثلة الفطريات المكونة لهذه الحشيات الثمرية الداخلية الفطر (شكل ٢٥٥).

كما يمكن تقسيم الحشيات الثمرية تبعاً لطبيعة تكوين فوهات الأجسام الثمرية تحت الطبقة الخصيبة: طبقة من نسيج فطرى تتكون تحت الطبقة الخصيبة.

تحت جذری (شکل ۵۰۸) subradicating



subiculum (subicula للجمع)

طبيقة تحتية: حصيرة مفككة من نمو ميلسيومي، تأخذ الشكل الشبكي، أو الصوفي، أو القشري، يتكون داخلها أو تترتب فوقها الأجسام الثمرية للفطر.

مطوّق : مطوّق : كيس أسكى ذو طوق قمى سميك، يعلوه سدادة أو غطاء مفصلى.

عادة تفاعل: كالدة تفاعل الإنزيمات Enzomology مادة ليعّرف علم الإنزيمات Enzomology مادة التفاعل بأنها تلك المادة الواقعة تحت فعل إنزيم ما يؤثر عليها، بينما يُعرف هذا المصطلح لدى علماء الأحياء الدقيقة Microbiology بأنه المادة التى ينمو عليها الكائن الحى الدقيق ويحصل منها على احتياجاته الغذائية، بصرف النظر عن طبيعة هذه المادة، سواء كانت بيئة غذائية معملية، أو مادة عضوية موجودة في

الطبيعة، أو عائل نباتى، أو غير ذلك.

تحت بصیلی (شکل ۱۹۹۹). subbulbous شکل (۵۹۹)

بادئة معناها : تحت ــ دون ــ

فرعى _ قليل _ تقريبي.

subcentric _ مرکزی _

suaveolent

subbulbous

sub -

مركزى بدرجة ما.

طيب الرائحة .

تحت مغزلی (شکل ۵۰۱) subfusiform

subfusiform انشکل (۲۵۵)

تحت کروی (شکل ۱۹۰۷) subglobose

subglobose (۵۵۷) الشكل



(07.) (5.0)

sulphur polypore (= sulphur shelf mushroom)

فطر عيش غراب الكبريت: الأجسام الثمرية الرفية للفطر (Polyporus (Polyporus دو الأجسام التمرية الماكولة، وهي صغيرة العمر.

يهاجم هذا الفطر الأشهار الصنوبرية ويسبب تعفن أخشابها، حيث تتكون الأجسام الشمرية على جذوع الأشهار المصابة في الغابات، بينما تنمو هيفات الفطر داخل خشب هذه الأشجار.

وتتميز ثمار فطر عيش غراب الكبريت بانها ذات قبعات يتراوح قطرها بين ٢٠ ـ ٠٤ سنتيمترا، ذات حافة متموجة، ولونها اصفر كبريتى، الجراثيم صفراء باهتة، تتكون مبطنة لثقوب صغيرة على السطح السفلى للقبعة (شكل ٢٦٥).



جرثومة صيفية: summer spore جرثومة تنبت دون المرور بفترة سكون، تحتفظ بحيويتها عادة لفترة قصيرة.

مادة نمو : substratum المادة التي ينمو عليها أو يهاجمها كاثن حي

المادة التى ينمو عليها او يهاجمها كاثن حى دقيق بغرض التغذية عليها، بصرف النظر عن طبيعتها.

مخرازی الشکل (شکل ۹۵۹).



subumbonate

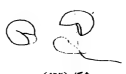
تحت درعى : شكل يشبه الدرع.

سوفو (الجبن الصينى): طعام شرقى يتركب من بذور فول الصويا المتضمرة بفعل الفطر Actinomucor، والفطر Mucor

غطر السكر: فطر يهاجم المواد العضوية المتحللة، مستفيداً من السكريات البسيطة الموجودة في هذه المواد، دون غيرها من سكريات معقدة، ومستفيداً من الأحماض الأمينية، وغيرها من المركبات النتروجينية العضوية الأخرى بسيطة التركيب.

محزز: نو خطوط طولية غائرة، كما في سيقان بعض ثمار عيش الغراب (شكل ٥٦٠).

خلية سابحة: swarm- cell يطلق هذا المصطلح - عادة - على الخاليا المتحركة التي تعمل - قبل أو بعد انقسامها -كجاميطة متشابهة isogamete، كما في الفطريات الهلامية، وبعض الفطريات التابعة لرتبــة الكيـتــريديالات Chytridiales (شكل



swarm-spore (= swarmer = zoospore) جرثومة هدبية سابحة (متحركة).

تكافل: symbiosis تعایش مشترك بین كائنین غیر متشابهین، ونادراً مايستخدم هذا المصطلح في حالات التطفل المتبادل. وقد تستعمل مصطلحات أخرى للدلالة على ذلك التعايش المشترك، مثل المعاشرة consortism، والمعايشة -commen salism، وتبادل المنفعة mutualism.

وتعتبر الأشنيات Lichens أحد أمثلة التكافل بين الأحياء الدقيقة وبعضها البعض، وفي مثل هذه الحالة قد يكون التكافل بين فطر واحد وطحلب واحد، فيعرف باسم التكافل ثنائي الأطراف tow-membered symbiosis، وقد يكون ثلاثي الأطراف three- membered symbiosis، حيث يشترك طحلب واحد مع نوعين مختلفين من الفطريات، بينما يعرف التكافل بأنه شاذ parasymbiosis، إذا اشترك نوعان مختلفان من الطحالب مع فطر واحد.

sunken spot بقعة جلدية غائرة، داكنة اللون. مثال ذلك تلك البقع المتكونة على أوراق الطماطم المصابة بمرض الندوة المبكرة المتسبب عن الفطر Alternaria solani.

superficial سطحی ـ خارجی : ينمو أو يتكون على السطح الخارجي للمادة أو العائل.

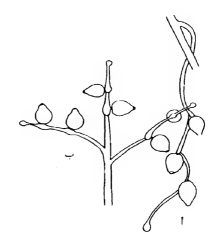
superior عالى ـ قمى : مثال ذلك تكوين حلقة من غشاء رقيق حول ساق ثمرة عيش الغراب بالقرب من قمتها، قبل اتصالها بالقبعة مباشرة.

suprahilar plage بقعة فوق سُرية : منطقة تقع فوق الزائدة السُرية في الجرثومة البازيدية، تتميز بسطحها الأملس نظراً لعدم أو قلة التضاريس الموجودة عليها، كما هو الحال في الجراثيم البازيدية لفطريات عيش الغراب التابعة للجنس Lactarius والجنس .Russula

suscept حساس: كائن حى قابل للعدوى بمسبب مرضى ما، أو حساس لفعل توكسين معين.

suspensor معلق: هيفا تدعم جاميطة أو كيسا جاميطيًا، خاصة فى الجراثيم الزيجية (شكل ٦٢٥).

شکل (۵۹۲)



شکل (۵۲٤)

خلية مولدة للكونيديات ، sympodula تتمو بطريقة كاذبة المحور.

sympodioconidium (= sympodiospore) كونيدة (جرثومة) كاذبة المحور: جرثومة تتكون من خلية مولدة للكونيديات كاذبة المحور.

بادئة معناها : متزامن _ (- sym - (= sym - متوامت . متوامت .

شكل مشترك: synanamorph شكل لطور جنسى واحد، يشترك فى تكوينه أنواع مختلفة الأشكال من الفطريات الناقصة.

synascus كيس جاميطى للجنس Ascosphaera

مزرعة متزامنة : synchronized culture مزرعة فطرية تنقسم فيها جميع خلاياها

وفى بعض الحالات يشترك أربعة أطراف مختلفين فى تركيب الأشن four-membered مختلفين من symbiosis، عبارة عن نوعين مختلفين من الفطريات، ونوعين مختلفين من الفطريات، وتعرف مثل هذه الأشنيات رباعية الأطراف بأنها lichenicolous lichens.

وجود كائنات حية sympatric في المنطقة الجغرافية نفسها.

متحدة التوليد: symphogenous نشأة الجسم الشمرى من خيوط هيفية متشابكة.

sympodial : كاذب المحور الرئيسى نعط من النمو يت ميز بأن المحور الرئيسى يكوّن جرثومة طرفية، مما يجعله يتوقف عن النمو، إلا أن النمو يستكمل عن طريق المنطقة تحت الطرفية، مثال ذلك حوامل الأكياس الجرثومية (الأسبورانجية) كاذبة المحور، بسيطة التركيب للفطر -bhytophthora cac (شكل 370)، والحوامل كاذبة المحور معقدة التركيب للفطر -phytophthora infe (شكل 370).

متفاوتة ـ بحيث تظهر قائمة (شكل ٥٦٥). وتحمل هذه الحوامل كونيديات على قمتها فقط، أو قميًّا وجانبيًّا في نفس الوقت.



ولقد قسم ,Seifert (Stud. Mycol. 27:1 (1985 الضفائر الكونيدية إلى ثلاثة أقسام (شكل ٥٦٦) هي:

ا _ ضفائر كونيدية محدودة synnemata : وهي تتميز بأنها ذات منطقة طرفية مولدة للكونيديات، محدودة التكوين (قصيرة)، يتوقف نموها عند بداية التجرثم، كما هو الحال في الجنس Stilbella.

Y _ ضفائر كونيدية غير محدودة -indetermi وهي تتميز بأنها ذات nate synnemata وهي تتميز بأنها ذات منطقة خصبة طويلة، تغطى _ أحياناً _ السطح الكلي للضفيرة الكونيدية. يستمر نمو مثل هذه الضفائر بعد بداية التجرثم ويصبح شكلها عنقوديًا، أو عرجونيًا، مثال ذلك الجنس Doratomyces.

النامية فى وقت واحد، وذلك عن طريق التحكم فى ظروف البيئة الغذائية التى ينمو فيها الفطر.

جرثومة متزامنة: synchronospore جرثومة تتكون فى نفس توقيت تكوين غيرها من الجراثيم الأخرى المجاورة.

تزامن : ظهور مجموعة من الأعراض المرضية على طهور مجموعة من الأعراض المرضية على عائل ما في وقت واحد، بحيث تكون فيما بينها صورة متكاملة عن المرض مما يسهل تشخيصه.

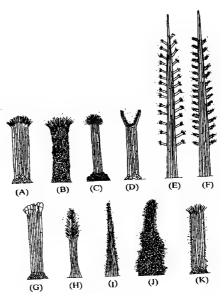
تعاون - تأثير مشترك: rale المنابية والمنابية والمنابية

تلقيح وإخصاب ناتج عن اتحاد خلية مذكرة مع خلية مؤنثة لتكوين لاقحة (زيجوت).

نواة مؤتلفة : synkaryon
نواة لاقحية ثنائية المجموعة الصبغية.

synkaryotic .نواة ثنائية المجموعة الصبغية (للجمع synnema (synnemata)

ضفيرة كونيدية: تركيب فطرى متخصص، يتكون من مجموعة من الحوامل الكونيدية المتجمعة مع بعضها بصورة مفتولة - بدرجات



شكل (٥٦٦): أنماط الضفائر الكونيدية:

A = ضفيرة كونيدية محدودة متوازية.

B = ضفيرة كونيدية محدودة معقدة.

C = ضفيرة كونيدية محدودة مركبة. D = ضفيرة كونيدية محدودة قمعية.

E = ضفيرة كونيدية مركبة غير محدودة، ذات فريعات

F = ضفيرة كونيدية مركبة غير محدودة، ذات فريعات غير محدودة.

G = ضفيرة كونيدية محدودة حشيية.

H = ضفيرة كونيدية غير محدودة متوازية.

Î = ضفيرة كونيدية غير محدودة متوازية.

J = ضفيرة كونيدة غير محدودة معقدة.

K = ضفيرة كونيدية محدودة ذات كونيديات A. (Seifert, 1985)

ضفيرة كونيدية synnema coremium مجدولة بطريقة مفككة (سائبة)، كما في

nemata : وهي تتميز بأنها متفرعة إلى فروع، قد تكون محدودة أو غير محدودة النمو، وقد تكون المحاور المتكونة متفرعة هي الأخرى، مثال ذلك الجنس Tilachlidiopsis. ومن ناحية أخرى، أظهرت الدراسات

۳ ـ ضفائر كونيدية مركبة -compound syn

التشريحية لساق الضغائر الكونيدية وجود الأنماط التالية:

۱ ـ ضفيرة كونيدية متوازية -parallel synne ma : تتكون من هيفات فطرية متوازية.

intricate synne- حفقية كونيدية معقدة ma : تتكون من هيفات فطرية متداخلة بصورة معقدة.

۳ ـ ضفيرة كونيدية حشيية basistromatic synnema : تتكون من هيفات فيطرية متداخلة فيما بينها، مكونة حشية ثمرية قاعدية .basistroma

ع _ ضفيرة كونيدية مركبة amphistromatic synnema : تتكون من حشية تمرية قاعدية، بينما تتركب الساق من هيفات متوازية، ذات قمم كروية الشكل إلى مستطيلة، تحمل خلايا مولدة للكونيديات.

o _ ضفيرة كونيدية قمعية الشكل cupulate synnema : تتكون من هيفات متداخلة ذات منطقة مولدة للكونيديات مقعرة الشكل. الفطريات التابعة للجنسين Penicillium و Aspergillus.

synnematous (= synnematogenous) فطر يكوّن ضفائر كونيدية.

ەرادف: synonym

اسم آخر مترادف مع اسم لنوع أو لمجموعة، خاصة لاسم شاذ غير مدرج في التصنيف المعتمد للفطريات.

وفى حالة وجود اسمين _ أو أكثر _ لنفس الفطر، فإن ذلك يعتبر ترادف الاسماء علمية momenclatural synonym. ولكن فى حالة وجود مثل هذه الأسماء لأنماط فطرية مختلفة، فإن ذلك قد يكون ترادف تصنيفيًا لعرب taxonomic synonym.

جهازی: systemic

١ - فطر متطفل ينتشر في عائله بحيث يصيب أجزاءه المختلفة.

٢ - مبيد فطرى يمتص عن طريق الجذور - أو
 الأوراق - وينتقل إلى بقية أجزاء النبات.



mis مسركبسات citronellol، وlinalool، وlinalool، وlinalool، و geraniol ذات نكهة المسوز والخوخ، كما ينتج الفطر Geotrichum candidum مركب L-menthol

وهناك تمار لأنواع من فطريات عيش الغراب لها طعم الجبن الشيدر، أو تمار الفسدق، بل أن بعضها له طعم لحم الضأن المشوى. وحيث أن كل نوع من أنواع فطريات عيش الغراب نو نكهة محددة، فإنه يعتمد على هذا المذاق في تعريف هذه الفطريات إلى اجناسها وأنواعها المختلفة.

انجذاب ـ انتحاء: دركة البلازموديوم أو الجرثومة الهدبية في اتجاء عامل مؤثر من اتجاه واحد.

يشار إلى الإنجذاب بأنه موجب (+) إذا كانت الحركة في اتجاه هذا العامل، وبأنه سالب (-) إذا كانت الحركة في الإتجاه المعاكس لهذا العامل.

ويختلف الانجذاب تبعاً للعامل المؤثر، مثال

۱ ـ انجذاب كيميائى chemotaxis : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للجنس Pythium فى اتجاه إفرازات الجذور، واتجاه الجراثيم الهدبية للجنس Allomyces فى اتجاه الأحماض الأمينية.

٢ ـ انجذاب للجاذبية الأرضية gravitaxis :
 مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للفطر
 Phytophthora palmivora

٣ _ انجذاب كهربى electrotaxis : مثال ذلك انجذاب الجراثيم الهدبية للفطر -Phytophtho .ra palmivora

مرض يصيب النباتات النجيلية، take - all يسببه الفطر Gaeumanomyces graminis.

تاب: طعام شعبى إندونيسى متخمر، تاب : طعام شعبى إندونيسى متخمر باستعمال يجهز عن طريق تخمير حبوب الأرز باستعمال الفطر Endomyces والفطر chodatii

tape - ketala : تاب _ کیتالا

طعام شعبى متخمر، ينتشر فى جزيرة جاوة - بالقرب من إندونيسيا -، يتم تجهيزه عن طريق تخمر درنات الكسافا (المنيهوت) باستعمال الفطر Mucor javanicus.

نبيذ الأرز (تابوى): دبيذ الأرز (تابوى) مشروب كحولى شعبى فى الفلبين، يشبه الساكى saki.

ذو سطح سميك خشن مجعد. taste : تميز بعض الفطريات بتكوين مركبات النكهة

تتميز بعض الفطريات بتحويل سربب المهم عند نموها في بيئتها الطبيعية أو تحت ظروف المعمل، ولقد اتجه مؤخراً إلى إنتاج عديد من هذه المركبات التي تستخدم في التصنيع الغذائي بحسورة تجارية، نظراً لجودتها وسهولة إنتاجها وانخفاض تكاليفها.

فعلى سبيل المثال ينتج الفطر مركب geraniol الذى يشبه نكهة الفاكهة، وينتج الفطر -geratolysis monilifor wigii وكذلك خميرة Schizosaccharomyces. pombe.

ويتمييز المشروب الناتيج عن نمو هذه الأحياء الدقيقة باحتوائه على حوالى ١٪ خلات الإيثيل، و٣٪ حمض الخليك، بالإضافة إلى نسب مختلفة من حمض اللاكتيك والطرطريك، وغيرها من الأحماض العضوية الأخرى المختلفة. كما تتكون بعض السكريات، مثل السكروز والفركتوز، بالإضافة إلى عديد من الأحماض الامينية المختلفة، وإيثيل امين، وكولين، وادينيين.

tee - kwass (= tee - kvass)

جعة الشاى : مشروب روسى متخمر، يتم تجهيزه عن طريق تخصر الشاى بواسطة خليط من الكائنات الحية الدقيقة المتعايشة فيما بينها عيشة تبادل المنفعة، وهي بكتيريا Acetobacter xylinum وخميرة -Schizosac وخميرة -charomyces pombe تجهيزه وخواصه الشاى الياباني السابق الإشارة إليه.

teleblem (= teleoblema = universal veil) قناع عام.

telemorph (= meiotic sexual morph) طور کامل : فطر یکون طوراً جنسیًا (کاملاً (perfect stage) خلال دورة حیاته.

teliospore (= teleutospore)

جرثومة تيليتية: جرثومة ساكنة، سميكة الجدار، تكونها بعض الفطريات البازيدية المتباينة، خاصة الفطريات التابعة لرتبة الأصداء Uredinales، والتفحمات -nales، يحدث داخلها اتحاداً نوويًا، وتنبت مكونة حاملاً بازيديًا.

تاكسول: عقار مضاد للتورمات antitumor diterpenoid يستعمل في علاج بعض أمراض السرطان. يتم استخلاص هذا العقار من لحاء شجرة الطقوس الباسفيكية بهودة دائمة الخضرة من الفصيلة الصنوبرية. ولقد أمكن الحصول على هذا العقار مؤخراً حمن الفطر and raxomyces andreanae.

مجموعة تصنيفية. (اللجمع Taxonomy

فطر الشاى: فطر الشاى: أحد المشروبات الشعبية المنتشرة محليًا فى اليابان، يتميز بفوائده الطبية العالية، وهو عبارة عن شراب الشاى المالوف المحلى بالسكر، والذى تنمو عليه بعض عشائر

الفطريات والبكتيريا في علاقة تبادل المنفعة. ويعسرف هذا الشراب في اليابان باسم هونجو Hungo، أو كامبوتشا Kambucha, أو كامبوتشا عيش الغراب بينما يعرف خارج اليابان باسم عيش الغراب الياباني Japanese mushroom، أو عيش غراب الشاي The tea- mushroom.

ويتم تجهيز هذا المشروب بأخذ جزء من نمو ميكروبى قديم (بادىء)، وإضافته إلى وعاء يحتوى على شاى بارد محلى بالسكر، ويترك الشاى بعد ذلك لعدة أيام فى الجو العادى، يلاحظ بعدها تكون غشاء رقيق من نمو ميكروبى يطفو على السطح.

وتشارك عديد من البكتيسريا وفطريات الخمائر فى تجهيز هذا المشروب خلال نموها المشترك، مثال ذلك بكتيريا Saccharomycodes lud-عرية عميرة على المنابكة عرية teonanacate : اللحم الإلهي

ترجع هذه التسمية إلى حضارة شعب الازتيكس بالمكسيك، حيث أطلق هذه الاسم على ثمار عيش الغراب ذات السيقان الداكنة من الجنس Psilocybe، حيث كانت تؤكل هذه الثمار خلال الطقوس الوثنية، مسببة مشاهدة أطياف مبهجة مليئة بالحيوية، ويصاحب ذلك الشعور بالضعف العام، وانخفاض عدد ضربات القلب.

مثقب بثقوب مبعثرة. terebrate

ذو شكل أسطوانى terete مستدق الطرفين.

طرفی : طرفی : متر ما فرال در التراب تا التراب

متكون عند طرف الهيفا الفطرية، مثال ذلك تكوين جرثومة كلاميدية طرفية (شكل ٥٦٨).



terminus spore (= phialospore) جرثومة قارورية وحيدة، لايتكون غيرها على القارورة phialide المكونة لها.

فطريات النمل الأبيض: تزرع بعض أنواع حشرات النمل الأبيض تزرع بعض أنواع حشرات النمل الأبيض (الأرضة) التابعة للجنس Macroterms بعض الفطريات داخل أعشاش تبنيها هذه الحشرات فوق سطح الأرض من الطين اللبن، تأخذ شكل الأبراج العالية، يصل ارتفاع البرج الواحد إلى نحو عشرة أمتار، ويطلق على مثل هذه الأبراج اسم قرية الأرضة termaterium.

وتقوم حسسرات النمل الأبيض بزراعة بعض أنواع الفطريات التابعة للجنس

telium (telia للجمع)

منشئ الجرثومة التيليتية: مجموعة من خلايا ثنائية الأنوية، ينتج عنها جراثيم تيليتية.

tempe (= tempeh) : تمبی

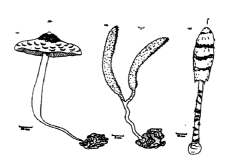
أحد الأغذية الشعبية المتخمرة التى تنتشر فى دول جنوب شرق آسيا، إلا أنه يزداد الإقبال عليه فى عديد من دول أوروبا والولايات المتحدة، نظراً لكونه غذاء نباتيًا له طعم اللحم ومذاقه، إلا أنه قليل التكاليف.

ويصنع التمبى من فول الصويا، ولكن يمكن صناعته من أنواع أخرى من البقوليات، وأيضاً من حبوب القمع أو الشعير، أو من خليط منهما، ويستخدم فى تخمير هذا الغذاء الفطر Rhizopus oligosporus حيث تتحلل المكونات البروتينية والدهون والكربوهيدرات خلال عملية التخمر، وينتج عن ذلك مركبات ذات طعم ونكهة قوية مرغوبة.

تینتوکسین (شکل ۱۹۰): تینتوکسین (شکل ۱۹۰): cyclic توکسین رباعی الببتیدات الحلقیة tetrapeptid، یعمل علی هدم کلوروفیل النبات، Alternaria alternata.

Termitomyces الفطريات: Termitomyces وT.titanicus وT.robustus وT.clypeatus وT.schimperi ويزرع النمل الأبيض ـ عادة ـ نوعاً واحداً من هذه الفطريات، ولكن تختلف هذه الفطريات المزروعة من مكان إلى آخر.

ولقد ثبت حديثاً أن بعض أنواع النمل Gaste- الأبيض تزرع فطريات بازيدية معدية -Podaxis pistillaris مثل الفطر romycetes Triner- الذي يزرعه النمل الأبيض من الجنس -vitermes بل وتزرع أنواعاً أخرى من النمل الأبيض فطريات أسكية مثل الفطر nigripes الذي يزرعه النمل الأبيض من النوع .Macrotermes natalensis



شكل (٥٦٩) : الأجسام الثمرية لبعض قطريات عيش الغراب التي تزرعها حشرات النمل الأبيض :

- Podaxis pistillaris الفطر = ١
- ب = الفطر Xylaria termiteum.
- جـ = الفطر Termitomyces robustus.

ومن ناحية أخرى تصاب حشرات النمل الأبيض ببعض الفطريات المرضية لها، مثل بعض الأنواع التابعة للجنس الأسكى Cordyceps، وهي تستعمل بنجاح في

Termitomyces وهو من فطريات عـــيش الغراب الخيشومية، حيث تعتمد هذه الحشرات على النموات الفطرية في تغذيتها.

وتجمع شغالات النمل المخلفات النباتية، وتنقلها إلى عشوشها، ثم تمضغها بفكوكها القوية، وتزرع عليها هيفات الفطر في أقراص السفنجية القوام. وقد تضيف هذه الشغالات ماتجمعه من براز اليرقات وتلصقها بالمواد النباتية في الأقراص الإسفنجية عن طريق إفرازات غدية لاحمة، بحيث تشبه هذه الأقراص قرص العسل، ويصبح قوامها فلينيًا. وتنمو هيفات الفطر على هذه الأقراص الإسفنجية، مكونة عديداً من الكريات الصغيرة التي يتراوح قطرها بين نصف ملليمتر وملليمترين اثنين، وتتغذى حشرات النمل الابيض بصورة دائمة على أقراص الفطر هذه، ثم تستبل بها أخرى.

ولايكون الفطر Termitomyces ثمساره البازيدية إلا بعد أن يهجر النمل الأبيض اعشاشه، وهذا يحدث ـ عادة ـ خلال الفصل الممطر من السنة، عندئذ تنمو هيفات الفطر بغزارة، ثم تتكون الثمار التي تبرز من حول عشوش النمل أو أبراجه العالية.

وينتشر وجود هذا الفطر الذي يزرعه النمل الأبيض في عديد من دول أفريقيا الاستوائية، مثل زامبيا وني جيريا وأفريقيا الوسطى، وكذلك في الهند وتايلاند، حيث يقبل الأهالي على جمع ثمار عيش الغراب المتكونة، وهي تعتبر غذاءً شعبيًا في هذه الدول.

ومن انواع فطريات عيش الغراب التي يزرعها النمل الأبيض، والتي تتبع الجنس

مرصع بطريقة مبرقشة. tessellate

بادئة معناها: أربعة ـ رباعى. • tetra

جراثيم ناتجة عن tetracytes إنقسام اختزالي.

مجموعة مكونة من أربعة أفراد. tetrad

رباعى الأقطاب: طالة من الفطريات حالة من التوالف الجنسى فى بعض الفطريات البازيدية، تنتمى فيها كل جرثومة بازيدية من الجراثيم الأربع، الـتى يحملها البـازيديوم إلى

tetra - radiate conidia

كونيديات رباعية الأذرع: كونيديات لفطريات هيفية ناقصة تقطن البيئة المائية، تتميز بتفرعها تفرعا رباعيًا، حيث تتكون أربع أذرع متباعدة عن بعضها. وقد يكون منشأ هذه الكونيديات داخليًا في خلايا قارورية الشكل (قارورات phialides)، لذا تعرف باسم كونيديات قارورية phialoconidia، أو قد تتكون هذه الكونيديات بالتبرعم، فتعرف باسم كونيديات متبرعمة blastoconidia. وقد تظهر الأذرع الأربعة في الوقت نفسه (متزامنة)، أو تظهر متتابعة.

المكافحة الحيوية لهذه الحشرات الضارة في كثير من المناطق الاستوائية.

وتعتبر حشرات النمل الأبيض (الأرضة) من الآفات المدمرة للأخشاب في هذه المناطق، حيث تهاجم الأشجار الخشبية، والخشب الخام، والمنتجات الخشبية، وكذلك مساكن الأهالي المصنوعية من الخسسب، بل ومحاصيلهم ومنتجاتهم الزراعية.

وعلى الرغم من ذلك، فإن مكافحة حشرات النمل الأبيض التى تزرع فطريات عسيش الغسراب التسابعة للجنس Termitomyces لاتلاقى تشجيعاً من الأهالى فى دول أفريقيا الاستوائية، نظراً لأن ذلك سوف يؤدى إلى حرمانهم من ثمار هذه الفطريات التى تعتبر غذاءً شعبيًا تقليديًا.

terrestrial fungi (= terricolous fungi) فطريات اليابسة (الفطريات الارضية) : يقصد بها تلك الفطريات التى وطنت نفسها للحياة على البيئة الارضية، منتقلة من بيئتها المائية التى نشأت فيها مع بداية الحياة على الارض.

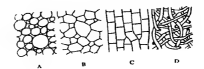
ولقد أخذت هذه الفطريات الأرضية في التأقلم التدريجي، متعايشة مع غيرها من الكائنات الحية الأخرى، كما عملت هذه الفطريات على إعادة التوازن الغنائي على سطح الأرض عن طريق تحليلها للمواد العضوية المعقدة من مختلف مصادرها إلى مواد بسيطة، يسهل امتصاصها بواسطة غيرها من الأحياء، مما يفسر تطور أشكال الحياة على الأرض إلى ما نعيشه في عصرنا الحالي.

سلالة مختلفة.

جرثومة أسكية مغطاة texospore بطبقة من الخلايا العقيمة.

textura (tissue types)

أنواع الأنسجة الفطرية: قسم (1958) Korf أنواع الأنسجة الهيفية hyphal tissues في الفطريات الأسكية المكونة لأجسام ثمرية أسكية كأسيية الشكل discomycetes إلى تراكيب نسيجية مختلفة (شكل ٧١٥). ويستعمل حالياً هذا التقسيم في جميع الفطريات الأسكية، وكذلك الفطريات الناقصة المكوّنة لأجسام ثمرية كونيدية -Coelomy cetes، وذلك كما يلى:





شكل (٥٧١) : أنواع الأنسجة الفطرية :

نسيج يتكون من خلايا جيدة التكوين ذات فراغات بينية textura globulosa.

ستيج يتكون من خلايا ذات جدر زاوية textura angularis

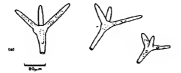
textura نسيج يتكون من خاليا منشورية الشكل = C .prismatica

.textura intricata نسيج معقد التركيب D

textura epidermoidea نُسيَج يشبه البشرّة = E tex- نسيج يتكون من هيفات غيس واضحة التركيب tura oblita

textura نسيج يتكون من هيفات جيدة التكوين = G

وتكون بعض الفطريات الأسكية المائية القاطنة للأخشاب الطافية التابعة للعائلة Halosphaeriaceae جراثيم اسكية رباعية الأذرع، وكذلك الحال في بعض الفطريات البازيدية ذات الجراثيم البازيدية رباعية الأذرع. كما تكون بعض الطحالب المائية وبعض الخمائر المائية خلايا متفرعة رباعية الأذرع.





شكل (٥٧٠) : a = جـراثيــم رباعـيــة الأذرع لـلفطــر .Entomophthora sp.

b = مجاميع من الخلايا ثـلاثية وعـديدة الأذرع للفطر .Candida aquatica

وتتميز هذه الضلايا رباعية الأذرع ببطء ترسيبها في الماء، وسهولة دفعها بالتيارات المائية، مما يساعد على طفوها وانتشارها، كما تساعد هذه الأذرع على تعلق هذه الخلايا بالأجسام الطافية، وبفقاعات الهواء المتصاعدة، والتى تكون مواد رغوية على سطح الماء.

رباعي الذرأت: متشعب إلى ٤ شعب من عقدة واحدة. جسم (للجمع thallus (thalli بسيط (جسد - ثالوس) فطرى: تركيب بسيط يفتقد إلى تخصص اعضاءه، يمثل الطور الجسدى في الفطريات، دون الجاميطات والتراكيب الجنسية الأخرى، وماينتج عنها من جراثيم أو أجسام ثمرية.

جسم ثمرى (للجمع للجمع الثمرى (جزئيًا أو كاملاً): الجزء من الجسم الثمرى الأسكى المفت و الطبقى apothecium (الطبقى المحتوى على الأكياس الأسكية، والذي يقع في المحتوى على الجيزء العلوى من الجسم الشمرى hypothecium والجزء السفلى apithecium

وقد يستعمل هذا المصطلح (thecium) للدلالة على الجسم الثمرى بأكمله، أو للدلالة على الطبقة الخصيبة hymenium المكونة للأكياس الأسكية.

مقاوم لدرجات الحرارة الساكنة، كالجراثيم. العالية، خاصة فى أطواره الساكنة، كالجراثيم. محب لدرجات الحرارة المرتفعة: يقصد بذلك الكائنات الصية التى ينشط نموها عند ارتفاع درجة الحرارة. ويمكن تقسيم الفطريات تبعاً لدرجات الحرارة الملائمة لنموها إلى:

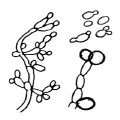
ا _ فطريات محبة للحرارة المرتفعة thermophiles (thermophile) : هي تلك الفطريات التي تلائمها درجة حرارة تتراوح المتسمون عدد مثال ذلك الفطر Ianuginosus.

۲ ـ فطريات مستحملة للحرارة المرتفعة -ther
 على الفطريات التي لاتتحامل

جسدى (ثالوسى): جسدى لتكوين طريقة من طريقة تين أسساسية ين لتكوين الكونيديات، يتم فيها زيادة حجم الخلية المولدة لها بعد فصل الكونيدة عنها بتكوين حاجز عرضى واحد أو أكثر، وبالتالى تنشأ الكونيدة وتتكشف من خلية كاملة.

وهناك حالة أخرى لتكوين الجراثيم جسديًا، حيث تتكون الجراثيم جسديًا داخليًا -entero حيث للمطائق داخليًا -thallic الجراثيم الحسال في تكوين الجراثيم الأسبورانجية sporangiospores التى تتكون داخل أكياس جرثومية sporangia، وبالتالى لايشترك الجدار الخارجي للكيس الجرثومي في تكوين جدار الجرثومة، بعكس الحال في الحالة السابقة.

جرثومة جسدية: جرثومة لا جنسية لاتحمل على حامل جرثومي، أو تلك المتكونة من الهيافات الفطرية مباشرة، أو من الحوامل الكونيدية دون أن تنفصل عنها، مثال ذلك الجراثيم المفصلية arthrospores، والجراثيم البرعمية blastospores، والجراثيم الكلامايدية chlamydospores (شكل ۷۲).



شکل (۵۷۲)

جسم ثمرى اسكى مسطح مقلوب: يتميز هذا الجسم الثمرى بجداره الشعاعى، بينما يفتقد تركيبه الجزء القاعدى، كما هو الحال في الجنس. Microthyrium.

thyrsus (thyrsi الجمع)

شمراخ صولجانى الشكل: نوع من أنواع تجمع التراكيب الزهرية (الثمرية) فى النباتات، وكذلك هو أحد أنواع التفرع القمى للأشنيات، مثال ذلك الأشن Cladonia stellaris.

تيبى: ثيبى : شيب تحضيره عن طريق تخمير سكر شراب يتم تحضيره عن طريق تخمير سكر السكروز مع حبوب التيبى Tibi باستعمال نوعين من الكائنات الحية الدقيقة متعايشين معا، هما بكتيريا -Betabacterium vermi وفطر الخميرة -forme وهو شراب منتشر في سويسرا.

ترکیب فطری یشبه ترکیب فطری یشبه شکل عظمهٔ الساق (شکل ۷۷۳).



طبقة سطحية من الخلايا المكونة للجدر الخارجية، تكون طبقة حماية الكون، كـما في الفطر Pleospora .herbarum

درجة حرارة أعلى من ٥٠م، مـثال ذلك الفطر
Aspergillus fumigatus.

٣ ـ فطريات محبة للحرارة المتوسطة mesophiles (mesophilic)
 القي تنمو جيداً عند درجات حرارة تتراوح بين
 ٢٠ ـ ٣٠م، مثال ذلك معظم الفطريات.

3 ـ فطریات محبة للحرارة المنخفضة psychrophiles (psychrophilic): وهسى الفطریات التی تنصو جیداً عند درجة حرارة آقل من $^{\circ}$ $^{\circ}$ م.

ه ـ فطريات متحملة للحرارة المنخفضة psychrotolerant : هي إلفطريات التي تظل محتفظة بحيويتها تحت ظروف الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة، والذي يصل إلى ٤ مُم تحت الصفر، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للاجناس Cryptococcus

مرض اللفحة الخيطية: التابعة مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع التابعة اللجنس Corticium والجنس حيث تكون هذه الفطريات المرضة ميسليوما سطحيًا، ينمو على سطح أوراق وسيقان النباتات الاستوائية، ويمكن رؤيته بالعين المجردة.

مرض القلاع (السلاق): مرض فطرى يصيب الغشاء المخاطى فى الفم والحلق، مسبباً التهاباً خاصـة عند الأطفال، يسببه فطر الخميرة Candida albicans.

thryptogen (= thryptophyte)

كائن حى يعمل على زيادة الحساسية لبعض
العوامل الخارجية، مثل البرد.

مقعد الضفدعة : toadstool

(فطر عيش غراب مقعد الضفدعة): تسمية تاريخية ترجع إلى العصر الفيكتورى للأجسام الثمرية البرية لفطريات عيش الغراب الخيشومية غير المأكولة (بعضها سام).

وتشتق هذه التسمية من خرافة إنجليزية شعبية قديمة، تدعى أن الشيطان يهبط على الأرض متنكراً في هيئة ضفدع سمين عجوز fat old toad ثم يتجول في الأرض ناشرا فيها الشر والخراب، فإذا ماحل به التعب وناله الإرهاق، صنع لنفسه مقعداً للجلوس دون مسند stool من فطريات عيش الغراب البرية.

وحيث إن مثل هذه التسمار من صنع الشيطان، فإنها تكون ضارة بصحة الإنسان، وقد تؤدى بحياته، بينما تعرف ثمار عيش الغراب المأكولة، أو غير الضارة باسم mushrooms.

olerant : متحمل

کائن حی یظهر رد فعل محدود تجاه العدوی بمسبب مرضی، او تجاه مؤثر خارجی ضار، او عامل مؤذی.

وتتميز بعض انواع الكائنات الحية بتحملها لعوامل معينة، مثل تحمل الحرارة العالية أو المنخفضة، أو تحمل الإصابة بالفيروسات، أو نحو ذلك.

توماتين (الفا ـ توماتين): tomatine - توماتين (الفا ـ تكون في نباتات الطماطم، ذات تأثير فعال ضد الفطريات المرضة (شكل ٥٧٤).

Tiger's milk mushroom

فطر عيش غراب لبن النمر: الأجسام الثمرية للفطر الرفى Polyporus sacer، يعتبر أحد الفطريات المستعملة في الطب الشعبي في ماليزيا.

فطر عيش غراب الصوفان: Fomes الأجسام التمسرية للفطر الرفى fomes التي تستخدم بعد تجفيفها كمادة سريعة الاشتعال لإيقاد النار.

وهناك نوع آخر يتبع هذا الجنس، هو الفطر F.igniarius يعرف باسم فطر عيش غراب الصوفان الكاذب False tinder fungus.

مرض القوباء الحلقية: (ringworm) مرض جلدى معدى، يصيب الإنسان والحيوان، يتسبب عن بعض الفطريات المرضة.

وتعرف أمراض القوباء الحلقية تبعاً لمكان العدوى، مثال ذلك :

۱ _ مرض القوباء الذقنى (يصيب ذقن الإنسان) tinea- barbae

۲ _ مرض القوباء الرأسى tinea- capitis

tinea- corporus مرض القوباء الجسدى ٣

٤ _ مرض القوباء الفخذى tinea- cruris

ه _ مرض القوباء القرعى tinea- favosa

tinea- imbricata مرض القوباء المتراكب ٦ ... مرض

V _ مرض القوباء العقدى tinea- nodosa

tinea- pedis مرض قوباء قدم الرياضى - ٨

ه _ مرض قوباء الأظافر tinea- unguium

۱۰ _ مرض القوباء متغيرة الألوان -versicolor

٢ ـ الأجسام الثمرية الرفية الجافة لفطر عيش الخصراب Fomes fomentarius، والفطر Figniarius، أو المادة المجهزة من الأجسام الشمرية لهذه الفطريات، والتي تتميز بأنها سريعة الاشتعال، وتستعمل في المساعدة على إيقاد النار.

سام: سام، او تسبب سمية لكائن حى ما.

سمية: سمية المحتود ال

مادة منتجة لمركب سام. toxin (توكسين): المدة سامة (توكسين) أحد نواتسج التمثيل الغذائي غير الإنزيمية، التي تنتجها بعض الكائنات الحية، والتي تضر بنمو ونشاط كائنات حية آخرى.

وتعرف هذه المادة السامة تبعاً لنوع الكائن الذي يكونها، فإذا كان الكائن المنتج فطرا، عرفت المادة باسم توكسين فطرى mycotoxin وهى عادة مادة سامة تؤثر على صحة الإنسان والحيوان.

مغطى بشعر أو زغب كثيف. tonophily قدرة الكائن الحى على النمو تحت ظروف الضعط الأسموزى العالى. ويعرف الكائن الحى القادر على ذلك بأنه tonophiloe أو tonophiloe.

ملتف حلزونيًا . tonophily

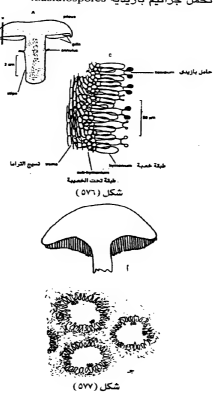
تركيب ذو شكل (torulose (= torulous) سطوانی، منتفخ علی أبعاد متساویة، بحیث یأخذ الشكل السبحی moniliform (شكل ٥٧٥).



totipotent (= bisexual) ثنائى الجنس. couchwood (= bisexual)

ا - خشب متعفن بفعل بعض فطريات عيش الغراب المحللة للسيليلوز، خاصة فطر عيش الغراب الرفى Polyporus squamosus.

ويحمل نسيج التراما طبقة خصيبة -hy menium، تتكون من حوامل بازيدية basidia، تحمل جراثيم بازيدية basidiospores.



transmition انتقال :

نقل الفيروسات عن طريق الجراثيم المتحركة (الهدبية ـ السابحة) لبعض الفطريات. تتميز الجراثيم السابحة لبعض الفطريات بقدرتها على نقل بعض الفيروسات المرضة

وهناك مواد سامة أخرى تنتجها النباتات الخضراء، تعرف باسم توكسين نباتي phytotoxin. وفي حالات أخسرى يقوم الكائن الممرض بإفراز مواد سامة في عائله، وقد يشارك العائل نفسه في تكوين مثل هذه المواد السامة، التي تعرف باسم توكسين حيوى vivotoxin. وتؤدى هذه المواد السامسة إلى تطور المرض وتكشف الأعراض.

ينمو رغم تلوث الهواء الجوى، toxiphilous مثال ذلك الفطر الأشنى Lecanora

حساس لتلوث الهواء الجوى، toxiphobous مثال ذلك بعض أنواع الأشنيات التابعة للجنس Usnea.

متحمل لتلوث الهواء الجوى. toxitolerant منشئ الصفيحة الخشيومية trabecula فى فطريات عيش الغراب المعدية -Gasteromy cetes، مثل الجنس Gymnoglossum،

ويتميز هذا التركيب الفطرى بأنه عبارة عن صفائح من أنسجة فطرية غير تامة التكشف، توجد في منطقة اللب الخصيب gleba خلال المراحل الأولى من تكوينها. وتكون هذه الصفائح فرعاً من عويمد شجيرى الشكل.

نسيج التراما: (للجمع trama (tramae طبقة من هيفات فطرية مفككة، توجد في الجزء المركزى من الصفيحة الخيشومية لفطر عیش غراب خیشومی (شکل ۷۲۵)، أو من شوكة في فطر عيش غراب من العائلة -Hyd naceae، أو في الجزء المركزي للنسيج الفاصل بين الثقوب فى فطريات عيش الغراب الثقبية (شکل ۷۷۵).

صدأ التفاحيات : trellis rust

مرض يتسبب عن الفطر بسبب عن الفطر وتفاح بيدر وتفاح الكمشرى وتفاح السيدر (التفاح المراب العرعار)، مكونا حوصلات من أنسجة العائل النباتي، التي ينمو خلالها ميسليوم الفطر المتطفل، تظهر في شكل كرات محمرة اللون.

جيلاتيني القوام. tremelloid

تريمورجين: مادة سامة (توكسين)، تنتجها بعض الفطريات المرضة للإنسان والحيوانات، تسبب تسمما عصبيًا neurotoxicosis، يظهر على صورة رعشة remor.

طريقة لتكوين الكونيديات، يتم فيها تحديد كل كونيدة عن طريق يتم فيها تحديد كل كونيدة عن طريق تصدد الجددار الداخلي للخليسة المولدة باسم للكونيديات، حيث تعرف هذه الكونيدة باسم (tretic conidium (= tretic conidium)، مثال ذلك الكونيدة الثقبية porosonidium). وقد تكون (الجرثومة الثقبية وردية، أو في سلاسل ذات تعاقب قمي.

وفى حالة تكوين الكونيدة من الخلية المولدة لها عن طريق انبثاق الجدار الداخلى من قناة وحيدة، تعرف مثل هذه الكونيدة بانها monotretic conidium أما فى حالة تعدد القنوات التى تنبثق من الخلية المولدة، فإن polytretic conidium.

بادئة معناها : ثلاثة _ ثلاثى - tri - مثلث _ ذو ثلاثة أجزاء.

النبات، فعلى سبيل المثال تقوم الجراثيم السابحة للفطر Polymyxa graminis بنقل فيروس تبرقش القمح قاطن التربة - soil فيروس تبرقش القمح قاطن التربة - borne wheat mosaic virus peanut- clump، وفيروس التخطيط الذهبي في الشوفان virus وفيروس التخطيط الذهبي في الشوفان boat golden stripe virus broad bean necro، وفيروس التبرقش الأصفر في sis virus وفيروس التبرقش الأصفر في barley yellow mosaic virus وفيروس التبرقش وموت الأنسجة في الأرز rice necrosis mosaic virus

كما تقوم الجراثيم السابحة للفطر -Olpidi to to بنقل فيروس تقزم الدخان to bacco stunt virus وفيروس العرق المتضخم في الخس lettuce big vein virus وفيروس الخس tobacco necrosis وفيروس بينما تقوم الجراثيم السابحة للفطر virus بينما تقوم الجروس تبقع موت انسجة اللبطيخ emelon necrotic spot virus.

شعر الشجر: tree hair

نموات جسدية للأشن -Pseudevernia furfu نموات تطهر على جذوع الأشجار في شكل يشبه الشعر الآدمي، ذات لون داكن وتتدلى من أعلى إلى اسفل. يستخدم هذا النوع الأشنى في إنتاج بعض أنواع العطور الفاخرة.

تريهالوز : تريهالوز

سكر ثنائى مخزن، يتركب من -D- glu- مه copyanosyl - ∞ - D- glucopyanoside . وجد عادة فى الفطريات ـ خاصة الضمائر ـ والاشنيات، حيث يتم تحليله مائيًا عن طريق إنزيم trehalase.

thrush الذى يصيب القم والحلق خاصة عند الأطفال، والتى تسبب أمراضاً أخرى للحيوانات. كما يؤثر هذا المضاد الحيوى على التريكوموناس Trichomonas.

trichophytin : تریکوفیتین

انتيجن، يجهز من الفطريات المرضة للجلد dermatophytes خاصة تلك الفطريات المستخدمة في الاختبارات الجلدية.

ويستخدم هذا الأنتيجن - تجاريًا - مخلوطًا مع أنتيجينات عديد من أنواع الفطريات المرضة للجلد التابعة للجنسين -Microsporum ton

جرثومة شعرية: trichospore

كيس جرثومى (اسبورانجى) يحتوى على جرثومة وحيدة، متفتح، ذو زوائد قاعدية غير متحركة تشبه الشعر، يميز الفطريات التابعة لرتبة Harpellales.

تريكوثيسين (شكل ٥٧٩) : تريكوثيسين (شكل ١٩٧٥) مادة مضادة للفطريات، ناتجة عن التمثيل الغذائي للفطر Trichothecium roseum.

شکل (۵۷۹)

تريكوثيسينات: تريكوثيسينات: مواد سامة (توكسينات) يفرزها الفطر الفطر Fusarium tricinctum ،F.poae والنفطر ،F.sporotrichioides

trimerous – ثلاثی الانتظام –

متكون من ثلاثة أجزاء.

ذو ثلاث زوایا حادة. tristichous منتظم فی ثلاثة صفوف.

تريكو درمين : Trichodermin

مضاد حیوی ینتجه الفطر Trichoderma مضاد حیوی ینتجه الفطر ۵۷۸ (Gliocladium virens) virens

شکل (۵۷۸) trichidium (= sterigma) . ننیب

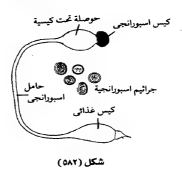
شعيرة انثوية : شعيرة انثوية استقبال لعضو التأنيث، خاصة في بعض الفطريات الأسكية.

 لعنق المستقبل فى الحافظة الأسكية، حيث يكون غالباً طويلاً يشبه الشعيرة، وحيداً أو متعدد الخلايا.

حمض تريكولوميك : حمض تريكولوميك المسينى، ذو تأثير قاتل مشتق لحمض المسينى، ذو تأثير قاتل المستدات، ينتجه الفطر muscarium.

تريكوميسين: Streptomyces hachi- مضاد حيوى يفرزه joensis، ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة ضد فطريات الخميرة الممرضة للإنسان، مثل Candida albicans المسببة لمرض القلاع

الحامل الجرثومى (الاسبورانجى) لفطر قاذف القبعة من الجنس Pilobolus، تتصل بالمادة الغذائية التى تنمو عليها هيفات الفطر، وهى _ غالباً _ روث الحيوانات العشبية (شكل ٥٨٢).



كيس غذائى: كيس غذائى: عدم antheridium لاحد الفطريات الاسكية، تنصصر الهميتها فى توفير الاحتياجات الغذائية للفطر.

انتحاء:

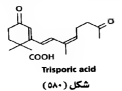
نزعـة الكائن الحى إلى الانحناء أو النمـو
استجابة لمؤثر مايظهر تأثيره من جانب واحد.
وتستعمل اللاحـقة tropic - للدلالة على أن
الفطر يبدى اسـتجابة في نمـوه للعامل المؤثر،
مــــال ذلك انحناء الحــوامل الجرثومــية
(الأسـبورانجـية) لفطر قاذف القبعة تجاه
الضوء، لذا يعـرف الفطر بانه ينتحى ضـوئيًا
.phototropic

أما فى حالة تكوين الفطر لوحدات متحركة (بلازموديوم - جراثيم سابحة - جاميطات سابحة - ...) تستجيب لمؤثر ما، فإنه تستعمل

وغيرها من الفطريات، مثل الانواع التابعة للجنس Trichothecium.

وتسبب هذه المواد السامة تسمماً غذائيًا في القناة الهضمية alimentary toxic aleukia للإنسان ولحيوانات المزرعة.

حمض تراى سبوريك سن hydroxy-keto حمض هيدركسى كيتونى hydroxy-keto حمض هيدركسى كيتونى منا acid (مكل ٥٨٠)، يتم الحصول عليه من فطر الخميرة Blakesela trispore. ويتميز هذا الحصض بقدرته على حث تكوين بعض الصبغات الصفراء والحمراء الشبيهة بالكاروتين، في بعض سلالات هذه الخميرة.



جماعة ـ حشد: جماعة ـ مثلات من عدد كبير من الأجسام الشمرية الفطرية، خاصة لفطريات عيش الغراب، تنمو كلها من ميلسيوم واحد مشترك (شكل ۸۸۱).



شکل (۵۸۱)

حوصلة غذائية : انتفاخ هيفى عند قاعدة (كيس غذائي) : انتفاخ هيفي عند قاعدة

perigord (كمأة بيرجو) ي الكمأة الفرنسية (كمأة بيرجو) (Tuber melanosporum) (french) truffle

ه _ كمأة الصيف الإنجليزية summer truffle (Tuber aestivum).

white Piedmont البيضاء ٦ _ كمأة بيدمونت البيضاء (T. magnatum) truffle

vhite winter الكماة الشتوية البيضاء V _ الكماة الشتوية (T.hiemalbum) truffle

winter truffle الكماة الشاة الشاء (T.brumale)

9 ـ كمأة برجندى الفرنسية Burgundy (T. uncinatum) truffle

ثانياً: كمأة الصحراء:

معظمها يتبع الجنس Terfazia (الكماة الداكنة اللون)، والجنس Tirmania (الكماة الفاتحة اللون)، وتنتشر الأنواع التابعة لهذين الجنسين في المناطق الصحراوية العشبية المطرة.

الكمأة .. كنز الصحراء :

الكمأة، الترفاس، الفجع، الفجيجة، كلها مرادفات لأحد الفطريات الأسكية كبيرة الحجم، والتى تنمو تحت سطح الأرض بجوار جنور بعض أعشاب الصحراء، مكونة معها نوعاً من أنواع تبادل المنفعة، يطلق عليها اسم الميكوريزا الخارجية Ectomycorrhizae.

ولقد وردت كلمة (كمأة) في المعاجم

اللاحقة taxis- (بمعنى انجـــذاب أو جــذب) مسبوقة باسم العامل المؤثر تحديداً.

فعلى سبيل المثال، إذا كان العامل المؤثر عبارة عن مادة غذائية أو مادة كيميائية يستعمل المصطلح انجذاب (جنب) كيميائي chemotaxis، وإذا كان العامل المؤثر هو الجاذبية الأرضية، استعمل المصطلح انجذاب (جذب) للجاذبية geotaxis، وإذا كان العامل المؤثر هو الماء، استعمل المصطلح انجذاب (جذب) مائى hydrotaxis، وقد يكون العامل المؤثر هو الضوء، لذا يستعمل المصطلح انجذاب (جذب) ضوئى phototaxic أو phototaxic أو الماء.

وفى جميع حالات نزعة الكائن الحى إلى الانتحاء (الانحناء)، أو نزعة وحداته المتحركة إلى الانجذاب (الجنب)، فإن ذلك يعرف بأنه موجب (+) إذا كان ذلك فى اتجاه العامل المؤثر، ويعرف بأنه سالب (-) إذا كان فى الإتجاه المعاكس للعامل المؤثر.

كماة (فجع - فجيجة - ترفاس): جسم ثمرى اسكى، تحت أرضى عادة، يتبع الجنس المتابعة للنابعة لرتبة (Elaphomycetales أو Elaphomycetales الأجسام الثمرية البازيدية التابعة لرتبة (Hymenogastrales).

وهناك نحو ۱۸۰ نوعاً من الفطريات المكونة لثمار الكمأة، والتي يمكن تقسيمها إلى :

أولا: كمأة الغابات:

ا کہ الکہ الکاذب آھ الکاذب میں الکہ الکہ الکاذب (Hymenogaster spp.)

وتتكون ثمار الكمأة من تجمع هيفات الفطر حول جذور النباتات، حيث تكون الشمار المتكونة صغيرة الحجم في أول الأمر، ثم تكبر تدريجيا مكونة أجساما ثمرية اسكية مقفولة، تشبه في شكلها درنات البطاطس صغيرة الحجم، إلا أنها ذات سطح محبب. وقد تكبر الثمار في الحجم - خاصة بعد سقوط الأمطار - ويصل وزن الثمرة الواحدة إلى نحو كيلوجرام.

وعندما تكبر ثمار الكماة في حجمها، تتشقق الطبقة السطحية من الرمال فوقها، مما يسهل ملاحظة وجودها، حيث يسعى الأعراب إلى نبش وتقليب المنطقة السطحية من التربة بأعواد خشبية؛ للحصول على الكنز المدفون من ثمار الكمأة دون تلف.

وتتميز الكمأة برائحتها القوية الجذابة، التى تجذب بعض حيوانات الصحراء _ كالفئران _ فتقوم بنبش طبقة التربة التى تغطى ثمار الكمأة ثم تحصل على وجبة شهية منها. ويعتبر مشاهدة نبش وحفر حول جذور بعض اعشاب الصحراء من علامات وجود الكمأة على جذورها. كما يهتدى بعض أنواع الذباب إلى ثمار الكمأة عن طريق رائحتها، ويهيم حولها. ولقد أمكن تدريب بعض الحيوانات _ كالكلاب والخنازير _ على تتبع رائحة الكمأة، والعثور عليها.

وتعتبر الكماة غذاء عالى القيمة الغذائية، يشبه طعمها لحم الضأن المشوى. وهى سهلة الهضم، غنية بالقيتامينات والأصلاح المعدنية، كما تستخدم بعض الأنواع ذات الرائحة العطرية النفاذة في صناعة السيجار.

العربية، حيث أطلق العرب عليها هذا الاسم لاختفائها تحت سطح الأرض، ويقصد بها الثمار داكنة اللون، بينما سميت الثمار الماثلة إلى الحمرة بالجباة، والشمار فاتحة اللون – أو البيضاء – بالفقع. ولقد وردت أسماء أخرى مثل الفجع، والفجيجة، وبنت الرعد، وجدرى الأرض، وغير ذلك.

وكانت الكمأة معروفة فى شبه الجزيرة العربية كطعام شهى، لايتعب الإنسان فى زراعته وسقياه، وتحدث عن فوائدها بعض علماء العرب، حيث قال أبوعبيد «المراد بالكمأة أنها كالمن الذى كان يسقط على بنى إسرائيل، سهلاً بلا علاج، فهكذا الكمأة، لامجهود فيها ببذر ولاسقى».

وقال الأزهرى «المن كل مايمن الله سبحانه وتعالى به، مما لاتعب فيه ولانصب»، وقال ابن سيناء «الكماة يخاف منها الفالج والسكتة، وماؤها يجلى العين، وهي أصل مستدير، لاساق له ولاعرق، لونه إلى الغبرة كالقطن، يوجد في الربيع تحت الأرض. ولقد صدق رسول الله _ صلى الله عليه وسلم _ في حديثه الشريف «الكماة من المن، وماؤها شفاء للعين والبدن» حديث أخرجه البخارى

وتتواجد ثمار الكمأة عادة عنى الأراضى الجيرية جيدة الصرف، والمحتوية على نسبة من الحديد. وهذه الأراضى تكون فقيرة غالبا، ولاتصلح لزراعة المحاصيل الاقتصادية. كما تعمل زيادة الكالسيوم فيها إلى سهولة تفكك التربة، وسرعة تحلل المواد العضوية بها إلى مركبات أزوتية تشجع نمو فطريات الكمأة.

شكل (۵۸۳): الشكل الخارجي وقطاع عرضي في جسم ثمري أسكي لفطر الكماة المجعدة Tuber rufum.

ذو طرف مبتور: طرف مستوفى الشكل، طرف مستوفى جراثيم كروية الشكل، يكون ـ عادة مكان اتصاله بالخلية المولدة له (شكل ٥٨٤).



شکل (۵۸٤)

درنة صغيرة ـ نتوء ذو شكل درني صغير الحجم.

متدرن: ذو درنات صغيرة، tuberculate أو نتوءات شبيهة بها، مثال ذلك جراثيم بعض الفطريات (شكل ٥٨٥).



شکل (۵۸۵)

ورم: شكل منتفخ. tumid

غشاء _ غلاف _

جرثومة خارجية exospore.

غشاء خارجي، غشاء أبيض، رقيق السمك، يغلف شميرة صغيرة في معظم أنواع الفطريات التابعة لعائلة فطريات عش الطائر. Nidulariaceae

ترکیب فطری ترکیب فطری

على صورة مخروط مقلوب (شكل ٥٨٦).



شکل (۵۸٦)

turbinate organ (= turbinate cell)

عضو (خلية) مخروطية الشكل: انتفاخ على الجسد (الثالوس) الفطرى على شكل مخروط مقلوب، كما في الفطريات التابعة للعائلة Cladochytriaceae.

عكر _ غير رائق _ كثيف. turbid

طرز ـ نمط: تصنيف يعتمد عليه في التسمية الثنائية للفطريات، مثال ذلك اعتماد اسم عائلة على جنس معين يتبعها، واعتماد اسم جنس على نوع يتبعه.

ويمكن تقسيم الأنماط (الطرز) الفطرية إلى : type species : اسم المدرى (نمطى) : type-specimen : اسم متخصص لفطر من عينة type-specimen أو من مزرعة type-culture.

معاشر منهم يعيش عادة معيشة حرة، ونادراً مايتواجد في تركيب الأشن مع المعاشر الآخر. ١٢ ـ نمط فصلى _ ضمني schizo - type.

۱۳ _ نمط خــــــامى topo - type : نمط تم الحصول عليه من آخر عينة ثم جـمعـها من المكان الأصلى.

١٤ نمط استكمالى type - type : عينة استعملت لاستكمال صفات أو رسومات توضيحية لنمط فطرى.

Y _ نمط مـتزامن syn - type : أى عينة يتم الحصول عليها من المادة الأصلية التى تم استخدامها في عزل وتعريف الفطر لأول مرة بواسطة المؤلف (الباحث)، الذى اختار لهذا الفطر اسمه العلمي الثنائي، دون أن يتم تحديد الأنماط الفطرية لها.

٣ ـ نمط كامل type : holo - type : العامل الوحيد
 الذى اعتمد عليه المؤلف (الباحث) فى وصف
 الفطر وتسميته.

3 ـ نمط متساو iso - type : جزء من العينة التي تم جمعها للتسمية.

دمط نسيجى histo - type : تفاعل بين
 أنماط مختلفة أو خلايا مختلفة.

٦ ـ نمط جزئى klepto - type : جزء مقتطع من نمط كامل لفطر ما.

٧ ـ نمط فصلى lecto - type : جزء مختار من مادة أصلية تم فحصها مؤخراً، لم يتم فيها تحديد نمطها الكامل.

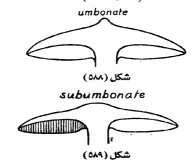
 ٨ ـ نمط وحيد mono - type : النوع الوحيد الذى يحتوى عليه الجنس عند وصفه لأول مرة.

٩ ـ نمط جدید (حدیث) neo - type : عینة
 اعتمد علیها فی تسمیة النمط الفطری، عندما
 فقدت العینة الأصلیة.

 ١٠ نمط مسسابه para - type : أى عينة فطرية تخالف عينة النمط الكامل، التى اعتمد عليها لأول مرة فى تحديد نوع الفطر، أو أنواعه المختلفة.

۱۱ ـ نمط طحلبی phyco - type : عسینة من اشن یحتوی علی معاشر فطری وحید، وعدید من المعاشرات الطحلبیة، خاصة إذا كان كل

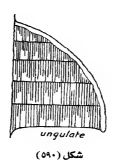
umbonate : (شکل ۸۸۰) : نو عقد مرکزیة (مفلطحــة) نو عـقـــدة تحـــت مـرکـزیة (مفلطحــة) subumbonate (شکل ۸۸۰).



معقوف : معقوف : mucinate (= uncate) معقوف : شكل يشبه الخطاف.

القشرة السفلى under - cortex في الأشنيات الورقية.

حافرى: حافرى دو جسم ثمرى لفطر عيش غراب رفى، ذو قوام صلب، يأخذ شكل حافر الحصان (شكل ٥٩٠).



439

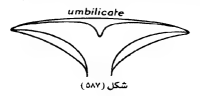
U

تركيب دقيق : ultrastracture

وصف للتركيب الدقيق للوحدات الفطرية عن طريق استعمال المجهر الإلكتروني، يشمل تركيب النواة الحقيقية، والجسيمات الأخرى في السيتوبلازم، والجدر الخلوية، وغير ذلك من تراكيب أخرى دقيقة.

نو سرة : umbilicate

وجود نقرة أو فجوة صغيرة في تركيب فطرى، مثال ذلك قبعات بعض أنواع عيش الغراب، حيث تتميز بوجود تجويف في قمتها يقابل اتصال القبعة بالساق (شكل ۸۷°).



umbilicus الشكل، وائدة حبلية الشكل،

تتعلق بها بعض الأشنيات الورقية، توجد فى مركز الجسد (الثالوس) الأشنى، كما فى الجنس Umbilicaria.

عقدة مركزية: وجود منطقة مرتفعة فى مركز جسم مستدير، تشبه فى شكلها زر زينى (قلادة)، كما فى قمة قبعات بعض ثمار عيش الغراب، فى الجهة

المقابلة لاتصال القبعة بالساق.

uniceriate

ولاينفصل الجداران عن بعضهما عند انتشار الجراثيم.

universal veil قناع عام: غشاء رقيق يشبه القناع، يغطى ثمرة بعض أنواع عيش الغراب في المراحل المبكرة من تكوينها، ويتمزق عندما تكبر الشمرة في الحجم، وقد تظهر بقاياه على هيئة حراشيف على سطح القبعة، وعلى شكل لفافة volva عند قاعدة الساق، مـثال ذلك فطر عيش غراب (Amanita muscaria) fly agaric الـذبـابـة (شکل ۹۲٥).







unipolar

وحيد القطب: على طرف واحد فقط.

أحادي الصف:

الجنس Peziza (شكل ۹۱).

unitary character system

نظام الصفات المتكاملة : نظام يعتمد على عديد من الصفات الخاصة بنشاة وتكوين الكونيديات في الفطريات الناقصسة لتحديد وتعريف أجناسها، ودراسة مدى تشابهها بالأطوار اللاجنسية لبعض الفطريات الأخرى التي تتكاثر جنسياً.

شکل (۵۹۱)

انتظام الجراثيم الأسكية داخل الكيس الأسكى في صف واحد عهموديًا كما في

ويشمل هذا النظام صفات مثل المنشأ -initi ation، والاستطالة elongation، والانتفاخ swelling، والتحديد delimitation، بالإضافة إلى صفات أخرى مثل طريقة تكوين الجدار الخلوى، وتكوين الحلقة، وتتابع الكونيديات، واستطالة الخلية المولدة للكونيديات.

وحيد الغلاف: unitunicate كيس أسكى يكون فيه كل من الجدارين الداخلي والخارجي صلباً إلى حد ما، شکل (۵۹۲)

unorientated ليست مرتبة فى اتجاه محدد _ مبعثرة.

عديم الطبقات ـ غير طبقى: unstratified أشن تتركب أنسجته بطريقة متجانسة، بحيث لاتظهر فيه طبقات متميزة من الفطر والطحلب المشاركين في تكوينه.

ذو شكل أبريقي. unceolate

urediniospore (= uredospore = urediospore) جرثومة يوريدية: جرثومة ثنائية النواة، يتكرر تكوينها على العائل النباتي خلال فصل النمو، وتميز الفطريات التابعة لرتبة الأصداء Uredinales. utriform

مثانى (كيسى) الشكل ذو شكل يشبه المثانة أو الكيس.

uredium (uredia للجمع)

منشئ الجرثومة اليوريدية: مجموعة خلايا ثنائية الأنوية، تنشأ منها الجراثيم اليوريدية.

عمض الأوسنيك : حمض الأوسنيك

مشتق ثنائى بنزوفوران dibenzofuran (شكل ٥٩٣)، أصفر اللون، يوجد فى بعض الأشنيات مثل بعض الانواع التابعة للجنس Usnea والجنس Cladonia. يتميز هذا الحمض بأنه مضاد للحيوية لبعض الفطريات والبكتيريا الموجة لصبغة جرام.

ustic acid : حمض الأستيك

۱ ـ هيـدروكـسـى كـينول hydroxyquinol يفرزه الفطر Aspergillus ustus.

۲ _ مضاد حيوى للمـيكوباكتيريا يفرزه الفطر Ustilago maydis.

حمض الاستيلاجيك: عمض الاستيلاجيك النعطر النعلام النعلام النعل النعلام النعلام

ustilospore (= ustospore) جرثومة تفحم. غطاء مثانى الشكل غطاء مثانى الشكل في بعض الفطريات، مثال ذلك الجنس .Dendrogaster



خلية فان تيجهم: دلية فان تيجهم الرجاج، أو أى مادة أخرى، حلقة مصنوعة من الرجاج، أو أى مادة أخرى، تثبت على شريحة زجاجية، ويوضع فوقها غطاء زجاجي رقيق، تعلق به قطرة من الماء تحتوى على الكائن الدقيق المراد فحصه مجهريا، خاصة مراقبة وحداته المتحركة.

تغير نمو الفطريات: التعالى التاقلم على يرجع هذا التغير عادة على التاقلم على ظروف البيئة التى تنمو فيها الفطريات، إلا أن هذا التاقلم لايورث للأجيال التالية في معظم الحالات. ويمكن تقدير هذا التغير عن طريق تجمع أو تفرق العوامل الوراثية القابلة للتسوريث heritable factors، أو عن طريق حدوث طفرات mutations.

وغالباً ماتحدث تغيرات فى طبيعة النمو الميسليومى للفطر، أو فى قدرته المرضية عند إنمائه فى المعمل على صورة منزارع نقية الأجيال متتالية. ويلاحظ أن بعض هذه التغيرات مؤقتة temporary، وبعضها منعكس الدونة ناتجاً عن طفرة وراثية، تؤدى إلى تغير فى نمو الفطر وسلوكه تغيراً فجائيًا مستديماً.

وقد تلعب مكونات البيئة الغذائية التى ينمو عليها الفطر دوراً مؤثراً فى معدل حدوث مثل هذه التغيرات الفجائية.

فعلى سبيل المثال يتغير نمو الجنس - Fusari ميث يقل سعند نموه على بيئة فقيرة غذائياً، حيث يقل نموه بدرجة ملحوظة. وكذلك الحال عند نمو الجنس Aspergillus في محلول مغذى يحتوى على المانيتول والنتريت -manitol.

U

شارد: شارد: نوع من الأشنيات غير مثبت على الدعامة التي

ينمو عليها.

تانونى - صحيح اسم علمى لكائن حى، منشور وفقاً لقانون التسمية الثنائية (مواد ٢٩ - ٤٥)، قد يكون صحيحاً علمياً ومطابقاً لصفات الكائن الحى، أو يكون غير ذلك، ويحتاج إلى تعديل.

ويطلق على الاسم العلمى لأى فطر الذى تم وضعه قبل عام ١٧٥٣ ـ وهى بداية تطبيق قانون التسمية الثنائية للفطريات تحت نظام القانون الجديد ـ بأنه prevalid.

تجمع الأجسام الثمرية الأسكية تتقارب ذات الشكل الدورقى مع بعضها بحيث تتقارب فيهاتها ناحية الداخل، أو متوازية على السطح، كما في الجنس Valsa (الشكل ٩٥٥).



VAM- fungi (= vesicular- arbuscular mycorrhizal fungi)

فطريات الميكوريزا الحسوصليسة ذات التفرعات الشجيرية.

(mycorrhiza انظر تحت)

بنقل فيروسات من الجنس Furovirus، ويقوم الفطر P.graminis بنقل فيروسات من الجنس Bymovirus.

جسدى ـ لاجنسى : جسدى ـ لاجنسى نمو الفطر فى طور التمثيل الفذائى نموا جسسديًّا، دون أن يكون جساميطات أو أية تراكيب جنسية أخرى.

توافق جسدى: vegetative compatibility يقصد بالتوافق الجسدى مدى قابلية الهيفات الجسدية الفطرية على الاندماج معا anastomose وتكوين هيفات مختلفة الانوية .heterokaryon

وتنحصر هذه القابلية وراثيًا في نظام عدم التوافق الجسدي -bility system فيه الهيفات bility system والتي تختلف فيه الهيفات الفطرية في موقع واحد، أو عديد من المواقع التي يطلق عليها اسم «مواقع التوافق الجسدي vegetative compatibility loci الجسدي يكون الفطر غير قادر على stable تكوين طور شابت مختلف الانوية betero.

وتتميز الهيفات الفطرية التى تشترك فيما بينها في مواقع التوافق الجنسى sexual بينها تنتمى إلى نفس compatibility loci بأنها تنتمى إلى نفس المجموعة المتوافقة جسديًا، وعلى ذلك تستعمل المجاميع المتوافقة جسديًا في تحديد التراكيب الوراثية للعشائر الفطرية.

وفى معظم الفطريات، لايرتبط نظام التوافق الجسدى مع نظام التزاوج الجنسى mating د الذى يتحكم فى التوافق الجنسى.

وفى الطبيعة، تظهر اختلافات كبيرة فى مدى تشكل فطر ما بأشكال متعددة ploymorphic variation قد تصل فى بعض الحالات إلى درجة أن هذه الأنواع التابعة للجنس نفسه توضع تحت أجناس مختلفة.

فاريكولين: فاريكولين السل ذات الشكل مضاد حيوى مضاد لبكتيريا السل ذات الشكل anti- tubercle bacillus يفرزه الفطر Aspergillus variecolor.

ناقل عدم وينقل مسببا مرضيًا من كائن حى يحمل وينقل مسببا مرضيًا من مكان تكونه إلى عوائل مناسبة بعيدة.

ومن أمثلة الحشرات ناقلة الفطريات، نقل حسسرة خنافس السكولييسس Scolytus ميسليوم، وجراثيم الفطر المرض -Ophiosto ميسليوم الم الفطر المردن. ma novo-ulmi

وقد تقوم بعض الفطريات بنقل فيروسات ممرضة للنبات إلى عوائل نباتية مناسبة، حيث تعتمد هذه الفيروسات على مزاملة فطريات معينة ممرضة للجنور. وتقوم الوحدات الفطرية المتصركة - غالبا الجراثيم السابحة للفطر الحامل للفيروس بنقل هذا الفيروس إلى عوائل نباتية اخرى.

ومن أمثلة الحالة السابقة، نقل الجراثيم السابحة للفطر .Olpidium spp فيروس Necrovirus فيروس tombus- virus، وفيروس العرق المتضخم في الخس to- bacco stunt virus.

وكذلك تقوم الفطريات -Polymyxa grami Spongospora subterranea، وP.betae، وnis ventral بطنی ـ سطح سفلی ـ

سطح مواجه للمحور.

ventricose ۱ _ منتفخ ، وخاصة من جهة واحدة، أو من المنطقة الوسطية (شكل ٩٩٥).

٢ ـ مـتدلى : خاصـة في خياشـيم بعض فطريات عيش الغراب، حيث تتدلى الخياشيم عند المنطقة الوسطية (شكل ٥٩٦).





متدنية VENTRICOSE شکل (٥٩٦)

ventricose - rostrate منتفخ ذو منقار (شکل ۹۷ ۰).



عروض ـ ضلوع :

جدائل من أنسجة أشنية، تتوزع على السطح السفلى للأشنيات الورقية، خاصة من الجنس Peltigera، والتي قد تحل محل القشرة السفلى.

veins

وتقسم هذه العروق إلى:

ا _ عـروق كـلابيـة الشكل caninoid veins : تتحرر أطراف هذه العروق مكونة شكلأ كلابيًّا، يشبه الخطاطيف، يستعمل في تثبيت الجسم الأشنى على سطح الدعامة التي ينمو عليها.

polydactyloid عروق متعددة الأصابع ٢ veins : تتقابل هذه العروق عند نهايتها، وتتحد مع بعضها مكونة فمصوص جسم الأشن.

۳ _ عـروق لينة malaceoid veins : تنتـشـر هذه العروق على السطح السفلى لجسم الأشن، تاركة قليلاً من المسافات البينية، بيضاء اللون بين تلك العروق وبعضها.

velar غشائي: تركيب فطرى رقيق، يحيط بالجسم الثمرى فيما يشبه القناع veil، يسهل تمزقه مع تمدد الجسم الثمري.

velum (= veil) قناع : غشاء رقيق سهل التمزق.

velutinate (= velutinous) مضملی ـ قطیفی : مغطی بشعیرات کثیفة ناعمة تشبه المخمل.

venose (= venous) متعرق: كثير العرق. تركيب فطرى يتكون من أعضاء متشابهة، متحلقة حول نقطة واحدة على المحور، مثال ذلك تفرع الحامل الكونيدي للفطر -Verticilli um (شکل ۲۰۰).

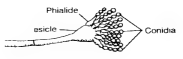


شکل (۲۰۰)

vesicle

فقاعة : كيس مثاني الشكل.

١ - انتفاخ في قمة الحامل الكونيدي للجنس .(۲۰۱ شکل ۱۹۰۱).



شکل (۲۰۱)

۲ ـ تركيب فطرى رقيق يشبه الفقاعة، سريع الزوال، تتميز داخله ثم تتصرر منه الجراثيم السابحة في بعض الفطريات مـثل الجنس (۲۰۲ شکل Pythium

vermiform دودي الشكل. verrucose متثالل ـ مغطى بثآليل (شکل ۹۸ ۰)



شکل (۵۹۸)

متثالل بدرجة محدودة verruculose

مغطى بثآليل صغيرة.

فيروكولوتوكسين: verruculotoxin (شكل ۹۹٥)، توكسين يسبب رعشة -tremor genic toxin، يفرزه الفطر -Penicillium ver .ruculosum



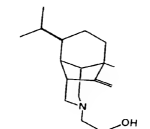
Verruculotoxin شکل (۵۹۹)

versiform متعدد الأشكال:

يتغير شكله مع تقدمه في العمر.

vertex طرف : قمة تركيب فطرى ما، مثل حامل جرثومي، أو قبعة ثمرة فطر عيش الغراب.

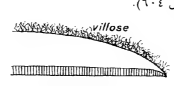
verticillate سواری:



شکل (۲۰۳)

willus (villi للجمع الجمع villus (الجمع villose (= villous)

مغطى بشعيرات طويلة ناعمة (زغب)،
مثال ذلك قبعات بعض فطريات عيش الغراب
(شكل ٢٠٤).



شکل (۲۰٤)

venescent . يتحول لونه إلى اللون الأحمر. violet root rot

مرض عفن الجذور القرمزى: مرض يصيب عديداً من العوائل النباتية، يسببه الفطر Helicobasidium purpureum.

يتحول لونه إلى اللون الأخضر. virgate عصوى : نو شكل طويل ونحيل، يشبه العصا.

فيريدين (شكل ٦٠٥) :

447

شکل (۲۰۲)

حويصلى : حويصلى

متكون من حويصلات، أو مملوء بها.

أجسام حويصلات رقيقة الجدر، توجد في المنطقة تحت الطبقة الخصيبة لبعض فطريات عيش الغراب، خاصة تلك التابعة للعائلة .Thelephoraceae

٢ ـ نمط من الحويصلات ذات التفرعات الشجيرية، في الميكوريزا الداخلية -VA
 mycorrhiza.

مفعم بالحيوية -

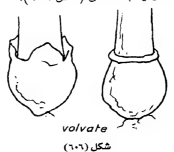
ممتلئ بالنشاط وقادر على النمو.

vicid لزج ـ دبق ـ جلاتيني victorin

فيكتورين:

Drech- مادة سامة (توكسين)، يفرزه الفطر slera victoriae، يعمل على ظهور أعراض مرض لفحة الأوراق على نبات الشوفان.

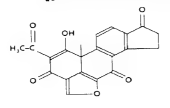
فیکتوتوکسینین : victotoxinine (شکل ۲۰۳)، المرکب الأساسی الذی یتکون منه توکسین الفیکتورین victorin. السفلى من بقايا القناع العام universal veil الذى كان يغلف ثمرة عيش الغراب، وتمزق مع زيادة حجمها. يغلف هذا النسيج قاعدة الساق فى شكل يشبه الكأس (شكل ٢٠٦).



ر لفافة : ساة تمرة عيش غراب ذات لفافة، كما هو سنان في الجنس Volvariella (شكل ۲۰۷).



مضاد حيوى يفرزه الفطر Gliocladium virens، ذو تأثير مضاد للفطريات.



Viridin شکل (۲۰۵)

virose _ _ wla

ذو رائحة قوية غير مقبولة.

wirulence : شدة الإصابة

تحديد درجة الإصابة بكائن ممرض.

virulent کائن ممرض،

شديد القدرة على إحداث العدوى.

لزج - ثقيل القوام - رطب. viscid

أصفر اللون،

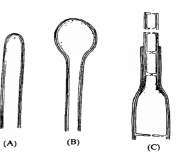
يشبه لون صفار البيض.

مخطط _ مقلم بخطوط طولية. vittate

فوليوتين: volutin

مادة غذائية مدخرة توجد فى صورة حبيبات صعيرة تتعلق فى سيتوبلازم الفطريات حاصة الخمائر - تشاهد على صورة حبيبات كثيفة الكترونيا electron- dense granules، وهى عبارة عن أحماض نووية متحدة مع الفوسفات.

volva (volvae للجمع) كالفاقة: نسيج رقيق سهل التمزق، عبارة عن الجزء



شكل (٦٠٨) : بناء الجدار الخلوى وعلاقته بتكوين الكونيديات :

- apical : قمی A B : منتشر diffuse.

 - c : حلقى

وتلعب طريقة بناء الجدار الخلوى في الفطريات، والمصطلحات المستخدمة لوصفها، دورا كبيرا في تكوين الفطر لجراثيمه على هذه الهيفات، وتحرر هذه الجراثيم عن الهيفا المكونة لها. فعلى سبيل المثال، يتم إنتاج الجراثيم المتكونة طرفيًا على قمم الهيفات الفطرية إما بطريقة جسدية thallic، أو برعمية

وبصفة عامة يمكن القول إن تكوين حاجز عرضى عند قمة الهيف النامية نتيجة تكوين جرثومة، يجعل هذه الهيفا تنمو نموا كاذب المحور sympodial، كما هو الحال في الجنس Geniculosporium، وتكوين سلسلة من جراثیم برعمیة holoblastic catenate، کما فی الجنس Cladosporium وتكوين قارورات حلقية annellides، كما في الجنس -Scopular iopsis، وقارورات phialides، حيث تتكون الكونيديات في كتل لزجة، كما في الجنس

wall building

بناء الجدار الخلوى في الفطريات:

هناك ثلاثة أنماط لتكوين الجدار الخلوى: ۱ _ بناء الجدار الخلوى قصيًّا apical wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة لكونات الجدار ultrastructural secretory bodies في سيتوبالازم طرف (قمة) الهيت الفطرية، مكونة جداراً جديداً للمنطقة من الهيفا المتكونة حديثا ذات الشكل الأسطواني، وهكذا تتركيز المواد المكونة للجدار الخلوى cell wall materials عند هذه المنطقة (شكل ۲۰۸).

٢ _ بناء الجدار الخلوى حلقيًا ring wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة المفرزة لمكونات الجدار عند مناطق معينة أسفل القمة النامية في شكل يشبه حلقة وهمية، منتجا جدارا جديدا عن طريق النمو المحوري proximal growth. وتتكون هيف أسطوانية الشكل تكون فيها المواد المكونة للجدار الجديد عند القاعدة (شكل ۲۰۸).

٣ _ بناء الجدار الخلوى بطريقة منتشرة diffuse wall building : تتركز الجسيمات الدقيقة على طول السيتوبلازم الهيفي بتركيرات قليلة، مسببة نموا جانبيًا على صورة إنتفاخ swelling جانبي للهيفا الأسطوانية الشكل، وذلك عن طريس تغيير صفات الجدار الخلوى (شكل ۲۰۸). مرض الفقاعة الرطبة: مرض فطرى يصيب ثمار فطر عيش الغراب مرض فطرى يصيب ثمار فطر عيش الغراب العادى من الجنس Agaricus المنزرع تجاريًا، يسببه الفطر Mycogone perniciosa. يعرف هذا المرض أيضاً باسم العفن الأبيض mould disease.

white blister (= white rust) مرض الصدأ الأبيض :

مرض يصب النباتات الصليبية، مثل الكرنب والقنبيط، وكذلك نباتات أخرى مهمة اقتصاديًا كالأسفيناخ والبطاطا، يتسبب المرض عن الفطر Albugo candida، وهو متطفل إجبارى.

مرض الرؤوس البيضاء: مرض فطرى يصيب النجيليات، يسببه الفطر مرض قطرى يصيب النجيليات، يسببه الفطر Gaeumannomyces graminis.

wild type: نمط برى: نوع فطرى يوجد طبيعيًا فى بيئته الأولى، أو نمط تصنيفى taxon مازال يحتفظ بصفاته الأصلية، والتى قد تختلف عن مثيله من فطر ينمو على بيئة غذائية فى المعمل، أو عن مثيله من فطر متطفر.

ذبول: مرض نباتى يتسبب عن بعض الأنواع الفطرية التابعة للجنس Fusarium التابعة للجنس lium، حيث تسبب الإصابة فقد إنتفاخ خلايا أوراق النباتات المصابة وتبلزمها.

winter mushroom (enoki - taki) فطر عيش غراب الشتاء :

الأجسام الثمرية للفطر Flammulina

Trichoderma، أو في سلاسل كاذبة كما في الجنس Mariannaea.

ويتم تكوين الجدار الخلوى حلقيًا في حالة القارورات، التي تنتج كونيدياتها في سلاسل حقيقية كما في الجنس Penicillium، والجنس Chalara، وذلك في ما يطلق عليه جراثيم مفصلية جسدية Wallemia كما الجنس Wallemia، وكذلك في الفطريات في الجنس Wallemia، وكذلك في الفطريات التي تتكون فيها الكونيديات سواء قميًا أو جانبيًا على الحامل الكونيدي، حيث يستطيل الحامل عند قاعدته، كما هو الحال في الفطريات، التي تعرف باسم basauxic fungi، الجنس Arthrinium.

ويستمر بناء الجدار الخلوى في الوقت نفسه، أو بعد فترة قصيرة من بناء الجدار القمي، أو الجدار الحلقى في معظم الأمثلة السابق الإشارة إليها، بينما قد يبدأ متأخرا، أو لايتم على وجه الإطلاق في حالة النمو الجسدى thallic development، كما في الجنس Geotrichum.

ويعتبر مصطلح «بناء الجدار الخلوى wall building» مصطلحاً مناسباً للنمو الميرستيمى meristem، الذي يقصد به النمو من خلال انقسام الخلايا، وليس عن طريق إنقسام خلية مفردة وحيدة.

wandering lichens

أشنيات جوالة (طوافة):

اشنيات تستوطن بيئات قريبة من سطح الأرض، ولكنها لاتثبت نفسها جيداً على دعامة ما، بل تظل وحداتها هائمة ومتنقلة من مكان إلى آخر، مثال ذلك الأشن afrorevoluta.

wood - attacking fungi

الفطريات المهاجمة للخشب:

تتعرض الأشجار الخشبية، والأخشاب الخام، والخشب المصنع - مثل أعمدة التلغراف والتليفون وفلنكات السكك الحديدة -، والمنشآت الخشبية كالمنازل والأكواخ، والمصنوعات الخشبية إلى مهاجمة بعض القطريات المحللة للسيليلوز و/أو اللجنين.

ومعظم الفطريات المحللة للخشب فطريات بازيدية، وقليل منها اسكى، مثل الجنس Ustulina والجنس Xylaria. وتعتبر فطريات عيش الغراب أهم الفطريات البازيدية المحللة للخشب، وهي تتوزع تحت العائلات التالية :

١ _ العائلة Agaricaceae : مـــــال ذلك الأجــــــــــاس Armillaria، وCollybia، .Lentinus و Pholiota و Schizophyllum.

٢ _ العائلة Hydnaceae : مثال ذلك الأجناس .Hydnum .Echinodentium

٣ _ العائلة Polyporaceae : معتال ذلك الأجناس Daedalea، وFistulina، وFomes، و Ganoderma (شکل ۲۱۱)، و Lenzites Polystictus o .Polyporus o .Merulius وPoria، وSerpula، وTrametes.

٤ _ العائلة Thelephoraceae : مثال ذلك الأجناس Coniophora، وHymenochaete. .Peniophora و Stereum

velutipes (شکل ۲۰۹)، أحد أنواع فطريات عيش الغراب المأكولة التي تزرع تجاريًا في اليابان وتايوان



winter spore (= resting spore)

جرثومة شتوية (جرثومة ساكنة):

جرثومة تقضى فترة الشتاء متحملة الظروف البيئية غير المواتية، مثال ذلك الجراثيم التيليتية لفطر صدأ الساق الأسود في القمح Puccinia graminis tritici.

witches broom مكنسة الساحرة: نموات متكاثفة من فروع النباتات الخشبية، تنتج عن مسببات مختلفة مثل الحلم، أو الفيروسات، أو الفطريات.

ومن الفطريات المسببة لعرض مكنسة الساحسرة: فطر -Pucciniastrum goepper tianum الذي يصيب الأوركيدات، وفطر Gymnosporangium ellisii المستبب لمرض الصدأ، وكذلك الفطريات Melampsorella Cerastii و Taphrina betulina. و T.cerastii .T.insititiae

witches butter زبدة الساحرة:

الأجسام الثمرية لفطر عيش غراب زبدة الساحرة Exidia glandulosa (شكل ٦١٠).



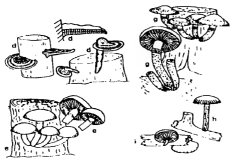
ويمكن تصنيف أعفان الخشب تبعاً لنوع هذا العفن، مثال ذلك العفن الجيبى pocket rot، والعفن الكعب cubical rot العضو والعفن المكعب مثل عفن القلب heart rot، وعفن المحاب، مثل عفن القلب root rot، وعفن الساق الفروع والأغصان slash وعفن الساق دو . rot rot، وعفن القمة top rot.

وتسبب بعض الفطريات دقيقة الحجم microfungi تلوناً للخشب عندما تنمو عليه، مثال ذلك الأخشاب المخزونة التي تهاجمها تلك الفطريات التي تنمو سطحيًّا عليها، كما في بعض الأنواع التابعة للأجناس -Alternar، و Aspergillus، وغيرها من الفطريات الأخرى. Rhizopus،

وهناك فطريات أخرى تهاجم الخشب وتنمو داخله، مستسال ذلك الفطر .Ceratomyces spp. الذى يسبب تلون الأزرق، مما للذى يسبب خفض قيمته الاقتصادية، كما يهاجم هذا الفطر الأسبجار الحية فى بعض الأحيان ويعجل بموتها.

ومن الفطريات الأخرى التى تهاجم الخشب وتنمو داخله، الفطر Fistulina hepatica الذى يسبب تلون الأخشاب المصنعة من أشجار اللبوط باللون البنى، والفطر Chlorociboria الذى يسبب تلون الخشب الخام باللون الأخضر.

ويجب اتباع الوسائل الصحية لحماية السجار الغابات من الإصابة بالفطريات الممرضة والمحللة للأخشاب، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة، والخشب الخام المخزن، والخسب المستعمل في البناء، وسائر المصنوعات الخشبية. ويلعب المحتوى المائي



شکل (۲۱۱)

وهناك نوعان من تحلل الخشب:

- النوع الأول: يتم فيه تحليل اللجنين ونادراً السيليلوز حيث يبدو الخشب المتحلل أبيض اللون، ذا قوام إسفنجى، كما هو الحال عند تحلل الخشب بفعل الفطر Trametes pini ومن فطريات عيش الغراب الأخرى المحللة للجنين المفطر Ganoderma applanatum المسبب لمرض العفن الحلقى الأحمر في الاشجار الصنوبرية.
- النوع الثانى: ويشمل العفن الجاف dry rot الذى يتحلل فيه السيليلوز، ويصبح الخشب المتحلل بنى اللون نتيجة عدم تحلل اللجنين، ويسهل تفتته.

ومن فطريات عيش الغراب المسببة للعفن الجاف، فطر Phaeolus schweinitzii المسبب لمرض العفن البنى المحمر لقاعدة الأشجار الصنوبرية، وفطر Lentinus lepideus المسبب لمرض العفن البنى في الأشجار الصنوبرية، وكذلك الخشب المستعمل في البناء، وفطر Serpula lacrimans المسبب لمرض العفن الجاف، وكذلك الفطر Poria incrassata.

مستطيلة، كاسرة للضوء بدرجة كبيرة، توجد في خلايا بعض الفطريات الأسكية المكونة لاجسام ثمرية طبقية مفتوحة apothecia. تصاحب تكوين الحواجز العرضية.

هيفا ورونين: coiled hypha، توجد فى هيفا حلزونية ملتفة coiled hypha، توجد فى الفطريات الاسكية المكونة لأجسام ثمرية مفتوحة apothecia، وذلك عند مركز الجسم الشمرى عند بدأ تكوينه، حيث تتحول بعد ذلك إلى هيفا مكونة للأكياس الاسكية ascogenous hypha.

ورتمانين: wortmannin

مضاد حيوى يفرزه الفطر wortmannii، ذو تأثير مضاد للفطريات، خاصة الأنواع التابعة للأجناس Botrytis، وRhizopus.

وايرون (شكل ٦١٢): وايرون البلدى في تبات الفول البلدى في تكون في نبات الفول البلدى Vicia faba

R = H = Wyerone acid R = CH₃ = Wyerone

شکل (۲۱۲)

لمثل هذه الأخشاب دوراً مهماً في مهاجمة الفطريات لها، فعندما ترتفع رطوبة الخشب إلى نسبة أكثر من قدرة اليافه على التشبع بالماء _ وهي عادة أكثر من ٨٢٪ من المحتوى المائي للخشب _ تبدأ الفطريات المحللة نشاطها الإنزيمي المدمر. لذلك يجب حصفظ هذه الأخشاب جافة بقدر الإمكان.

وتستعمل عديد من المبيدات الفطرية لحماية الخشب من فعل هذه الفطريات المحللة، مثال ذلك مادة الكريوسوت creosote _ وهو سائل زيتى يستحضر بتقطير القطران _، وقطران $ZnCl_2$ الفسحم coal tar وكلوريد الزنك $HgCl_2$ وكلوريد النبق $HgCl_2$ ، وفلوريد الصوديوم NaF، وثانى كرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ ، بالإضافة إلى مركبات الزرنيخ وغيرها من المركبات والمبيدات الأخرى المعروفة.

وفى الفترة الأخيرة، تمت بنجاح مكافحة أعفان وتحلل الخشب حيويًا، وذلك عن طريق معاملة جروح قواعد الأشجار بالفطريات المضادة، مثال ذلك بعض الأنواع التابعة للجنس Trichoderma. كما أمكن مكافحة فطر للجنس Heterobasidion annosum عفن الجذور وقاعدة الساق في عديد من أشجار الغابات باستعمال جراثيم الفطر -peni في مهاجمة الفطر معلى قده الجراثيم على قواعد الأشجار، وكذلك حماية الأشجار المقطوعة من مهاجمة الفطر المرض باستعمال زيت على سلاح المنشار - أثناء القطع - مخلوطاً بجراثيم الفطر المضاد.

أجسام ورونين: Woronin bodies جسيمات كروية الشكل، أو بيضاوية

نبات منطقة جافة : نبات منطقة الجافة. وقد النباتات التى تستوطن البيئة الجافة. وقد يستعمل المصطلح نفسه للدلالة على فطر ما يستوطن أو ينمو في بيئة جافة.

جرثومة جافة: جرثومة تتكون وتنتشر بطريقة جافة، تكونها بعض الفطريات الناقصة الهيفية hyphomycetes والفطريات الناقصة المكونة coelomycetes.

متحمل للجفاف: xerotolerant كائن حى يمكنه النمو تحت الظروف الجافة.

بادئة معناها : خشب. xylo -

xylogenous . تركيب فطرى تركيب فطرى يعيش على الخشب. sclerotium يشبه الجسم الحجرى Dothideales، تكونه الفطريات التابعة لرتبة Dothideales، يحتوى بداخله على تراكيب مولدة للجراثيم.

xylostromata طبقات متراصة فوق بعضها من الميسليوم الفطرى، يكونها الفطر *Xylostroma*.

X

منتج حيوى غريب: xenobiotic

۱ مادة كيميائية ينتجها الكائن الحى من خلال دورات التمثيل الغذائى الثانوى، ذات تأثيرات طبية.

٢ - مخلفات كيمائية - أو غيرها من الملوثات السامة - تنتجها بعض الكائنات الحية.

جرثومة انتشار: جرثومة تنتشر من مكان تكوينها إلى أماكن جرثومة تنتشر من مكان تكوينها إلى أماكن أخرى بعيدة بوسائل مختلفة، مثل الرياح أو المسرات. وقد تكون هذه الجراثيم لاجنسية مثل الكونيديات والجراثيم الاسبورانجية والهدبية السابحة، أو تكون جراثيم جنسية مثل الجراثيم البازيدية.

وتحمل جراثيم الانتشار _ عادة _ مخزوناً محدوداً من الغذاء المدخر، وتعتمد على قدرتها في استكمال نموها على حصولها على مدد غذائى من الوسط، الذي تنمو فيه بعد ذلك.

بادئة معناها : جاف _ عطش - xero

محب للجفاف: كائن حى يفضل البيئات التى تتميز بانخفاض كائن حى يفضل البيئات التى تتميز بانخفاض محتواها المائى، حيث ينمو تحت ظروف المناطق الصحراوية وما يشابهها. يرجع ذلك إلى التأقلم الفسيولوجى لخلايا هذا الكائن الحى.

و Moniliella. وغيرها من الفطريات الأخرى.

٤ ـ خــمــائر القــاع bottom yeasts : وهي
الخمائر المستعملة في التخمرات الصناعية،
والتي تترسب في قـاع وعـاء التخمر بعد
الانتهاء من عملية التخمر، مثال ذلك خميرة
الانتهاء من عملية التخمر، مثال ذلك خميرة
في صناعـة البيرة من النوع Lager، وهي
خميرة ليست لها القدرة على التجمع، وتظل
خلاياها مـعلقـة بمنقـوع المولت حـتى نهاية

التخمر. وتتميز هذه الخميرة بعدم إنتاجها

للرغوة أثناء مرحلة الإنتاج.

و _ خمائر سطحية top yeasts : وهى الخمائر المستعملة في التخمرات الصناعية، حيث تطفو خلاياها مكونة رغوة فوق سطح محلول التخمر، مثال ذلك خميرة Saccharomyces المستعملة في صناعة البيرة من النوع Ale. وتتميز هذه الخمائر باستمرار اتصال الخلايا الجديدة المتكونة بالخلايا الأمية ولاتنفصل عنها، ومن ثم تطفو جميع خلايا الخميرة على سطح منقوع المولت.

٦ ـ الخمائر الصينية Chinese yeasts : مثال ذلك خميرة Amylomyces rouxii، وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى.

٧ ـ خمائر التغذية food yeasts : مثال ذلك الخميرة الجافة Candida utilis ، وغيرها من فطريات الخميرة الأخرى.

٨ ـ الخصائر الدقيقة petite yeasts : وهى طفرة من خصيرة، تتميز بأنها قليلة الاحتياج للأكسوجين.

٩ _ خـمائر الظـل (خـمـائر المرآة) shadow) yeasts : وهي خـمـائـر تقــذف جراثيمها بـقوة على السطح المقابل لها، مكونة

Y

yeasts : الخمائر

تعتبر الخمائر _ في مجملها _ فطريات متبرعمة وحيدة الخلية، تتميز الانواع المتجرثمة منها sporogenous yeasts بانها تكوّن اطواراً جنسية اسكية، تصنف تحت رتبة Endomycetales، او اطواراً جنسية بازيدية، تصنف تحت رتبــة Tremellales، بينما تصنف الخمائر غير المتجرثمة asporogenous yeasts تحت الفطريات الناقصة الهيفية Hyphomycetes.

وتقسم الخمائر تبعاً لشكل خلاياها، أو تبعاً لاستخداماتها التجارية والصناعية إلى مايلى:

١ - خمائر ذات زوائد طرفية دقيقة المي yeasts

١ : تحميز خلايا هذه الخمائر بوجود

١ : تحميز خلايا هذه الخمائر بوجود

١ : تحميز خلايا هذه الخمائر بوجود

١ : متعددة حلقية الشكل annellides

١ : تحميزة الجراثيم الحلقية Saccharomycodes

١ : الله الاجناس Hanseniaspora

١ : المحميزة الخباز (خميزة البيرة)

١ : yeasts (beer yeasts)

١ : خميزة الخباز ، romyces cerevisiae

١ خميزة التخميرة التحميرة التخميرة التخميرة التخميرة التخميرة التحميرة ا

٣ ـ الخمائر السوداء black yeasts : يقصد بها تلك الأطوار الشبيهة بالخميرة للأجناس ،Cladosporium ، وCladosporium

ظلاً للمستعمرة، أو صورة بالمرآة لها. مثال ذلك الخمائر البازيدية التابعة للجنسين -Bulle ra

: springer yeasts باسم saccharomyces cerevi- من الخميرة saccharomyces cerevi- الخميرة siae بالتحسول عليها من معهد باستير بباريس.

۱۱ ـ خمائر التودى toddy yeasts : خليط من انواع مختلفة من الخمائر، تستعمل فى تخمير عصارة نخيل البلميز (Borassus flabellifer) عصارة نخيل البلميز palmyra palm لإنتاج شراب كحولى يستهلك محليًا.

: wine yeasts النبيد النبيد Saccharomyces وهى سلالة من خميرة .cerevisiae

yeast powered cell (YPC)

بطارية الخميرة:

سلالة من الخميرة -Saccharomyces cerev المعدلة وراثيًا، تستخدم فى توليد الكهرباء.

yellow rice : الأرز الأصفر

ارز تغير لونه إلى اللون الأصفر نتيجة نمو الفطر Penicillium islandicum عليه مما يجعله مسرطنا للقوارض، وربما للإنسان.

مرحلة ازدواج النواة dikaryophase، مثال ذلك الكيس الأسكى، والحامل البازيدى.

تحلق (تحليق) : zonate

خطوط دائرية وحيدة المركز، تتبادل فيها حلقات داكنة مع أخرى فاتحة اللون، مثال ذلك النموات الجسدية (الثالوسية) لبعض أنواع الأشنيات القشرية، وسطح قبعات بعض ثمار عيش الغراب عديدة الثقوب المعمرة، وبعض تبقعات الأوراق المتسببة عن الجنس .Alternaria

ظاهرة التحلق (التحليق): تغير فى نوع النسيج الفطرى النامى على بيئة غذائية فى المعمل، مثل لون النمو أو تكوين الجراثيم، يكون – عادة – مصاحباً لتغير الإضاءة، التى يتعرض لها النمو الفطرى، أو للحرارة، أو غير ذلك من عوامل أخرى.

خطوط حلقية: خطوط رفيعة ذات لون بنى داكن أو أسود، تتكون فى صورة حلقات مستديرة كاملة الاستدارة، أو تكون أحياناً على صورة أقواس، تكونها الأجسام الحجرية الكاذبة الكاذبة الحادثة الكاذبة على على على على الخسام الحجرية الكاذبة الكاذبة على كتل الخشب البعض الفطريات النامية على كتل الخشب الصلد مسببة تعفنه.

بادئة معناها : حيوان ـ متحرك. zoogametes متحركة. zoogonidium (= zoospore)

> جرثومة متحركة. -----

Z

زيرالينون (شكل ٦١٣): Fusarium graminear توكسين يفرزه الفطر -Gibberella zeae)، سبب التهاباً للفرج والمهبل vulvovaginitis وعقماً للماشية والخنازير.

Zearalenone

شکل (۲۱۳)

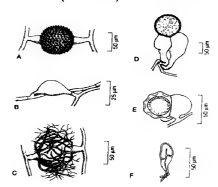
وعلى الرغم من التاثير السام لهذا التوكسين، إلا أنه يستخدم بتركيزات منخفضة فى زيادة نمو حيوانات المزرعة، نظراً لنشاطه الهورومونى الاستروجيني.

وينتج هذا المركب صناعتيًا بإنماء الفطر السابق في مزارع بيئية سائلة، على درجة حرارة ٢٣م لمدة ٢١ يوماً، حيث ينتج اللتر الواحد من البيئة نحو ٣٠ جرام من الزيرالينون.

تركيب فطرى تركيب فطرى يتنهى فيه يتم فيه إتمام عملية الإخصاب، وتنتهى فيه

zygosporangium (zygosporangia للجمع) كيس لقاحي جرثومي:

كيس يحتوى على لاقحة جرثومية، يتميز بوجود هيفتين معلقتين suspensors، قد تكونان في اتجاهين متضادين opposed، مثال ذلك الفطريات -Syncephalastrum racemo sum (A)، وCoemansia mojavensis و (Radiomyces spectabilis (C)، وقد تكونان في الاتجاه نفسه apposed suspensors، مثال ذلك الفطريات (D) الفطريات و Mortierella epigma (E)، و Piptocephalis .(٦١٥ شکل ۲) cylindrospora



شكل (٦١٥): اكياس لقاحية جرثومية zygosporangia ذات هيفتين معلقتين متضادتين، وأخرى في الاتجاء نفسه، لبعض الفطريات الزيجية.

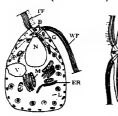
جرثومة زيجية (لاقحية): zygospore جرثومة جنسية ساكنة، تحتوى على أنوية ثنائية المجموعة الصبغية (2N)، محاطة بجدار سميك خشن متثالل، أسود اللون.

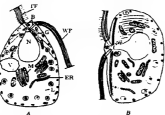
تنتج هذه الجرثومة من اتحاد جنسى بين

فطر متطفل على الحيوانات، zoophilic مسبباً مرضاً جلديًا لها.

كيس جرثومى zoosporangium (اسبورانجى) ينتج عنه جراثيم متحركة.

zoospore (= swarm spore = swarmer = simblospore = planospore = planont) جرثومة متحركة (شكل ٦١٤).





شكل (٦١٤) : قطاع طولى في جسرتومة مسحركة أولية (B) وجرثومة متحركة ثانوية (primary zoospore (A) secondary zoospore للجنس Saprolegnia

سوط ریشی (بهرجانی) TF = tinsel flagellum سوط كرباجي WF = whiplash flagellum

نه اة N = nucleus

B = basal bodies (kintosomes) اجسام قاعدية

m = mitochondrion میتوکوندیا

شبكة اندوبلازمية ER = endoplasmic reticulum

L = lipid droplet قطيرة زيتية

G = Golgy body جسم جولجي V = vacuole فقاعة

كيس جاميطي zygangium

فى الفطريات الزيجية.

حامل لقاحى: zygophore فرع هيفى متخصص، تكونه الفطريات التابعة لرتبـة الميـوكـورات Mucorales، ينتج عنه فريعات (لاقحات جرثومية)، تتحد مع بعضها في تكاثر جنسي.

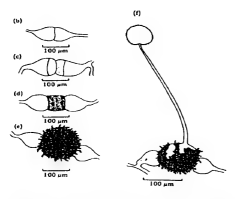
عجموعة من الإنزيمات التى تحول الشانول اثناء التى تحول السكر إلى كحول إيشانول اثناء عملية التخمر الكحولى، التى تقوم بها بعض الفطريات، مثال ذلك فطر Rhizopus oryzae آسيا في الذي يستعمل في بعض دول شرقى آسيا في تخمير الأرز وإنتاج شراب شعبى متخمر هو الساك sac. ولقد استعمل الفطر oryzae

منتج للتخمر ـ zymogenous ينتج عنه تخمر.

علم دراسة الخمائر. Zymologist الخمائر تعامدراسة الخمائر تعاملونين بدراسة الخمائر تعاملها.

جاميطتين متشابهتين isogametes، أو من التحاد أكياس جاميطية متشابهة.

وتتحمل الجراثيم الزيجية الظروف السيئة، كالجفاف والحرارة، وتنبت عند تحسن هذه الظروف مكونة انبوب إنبات يحمل كيسا جرثوميًا على قمته، حيث يحتوى هذا الكيس على جراثيم لاجنسية، كما هو الحال في الجنس Mucor (شكل ٢١٦).



شكل (٦١٦): مراحل تكوين الجرثومة الزيجية في الفصر Mucor، ثم إنبات الجرثومة الزيجية مكونة كيساً جرثوميًا (أسبورانجيًا).

VECT (زيجوت): كلية ثنائية المجموعة الصبغية، ناتجة عن اتحاد خليتين، كل منهما أحادى المجموعة الصبغية.

مرض فطرى مرض فطرى يتسبب عن أحد الفطريات التابعة لرتبة الميسوكسورات Mucorales الإنترمفثورات Entomophthorales.

- محمود (١٩٩٦). الميكروبي ولوجيا التطبيقية _ المكتبة الأكاديمية.
- محمد على أحمد (١٩٩٥). موسوعة عيش الغراب العلمية (أربعة أجزاء) - الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (١٩٩٨). عالم الفطريات الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (١٩٩٨). عيش الغراب وعالمه الساحر - دار المعارف.
- محمد على أحمد (١٩٩٩). الفطريات فى حياتنا كتاب المعارف العلمى دار المعارف.
- محمد على أحمد محمد عبدالرازق النواوى (١٩٩٩). الفطريات الصناعية -الدار العربية للنشر والتوزيع.
- محمد على أحمد (تحت النشر). الجذور الفطرية (الميكوريزا) - الدار العربية للنشر والتوزيع.

المراجع

ا ـ مراجع عربية :

- أجريوس، ج. (١٩٩٤)، أمراض النبات. ترجمة د. محمود موسى أبوعرقوب ـ المكتبة الأكاديمية.
- أحمد عيسى بك (١٩٣٠). معجم أسماء النبات - وزارة المعارف العمومية.
- أحـمد مـحـمد الكباريتـى د. أحـمد عبدالفضيل د. مجـيد رشيد الحلى د. عزة المسلم د. نجاة على الصانع (١٩٨٥). قامـوس النبات والميكروبيـولوجى مؤسسة الكويت للتقدم العلمى موسوعة الكويت العلمية الكويت.
- الكسوبولس، ك. ج. (١٩٦٨). مقدمة فى علم الفطريات، ترجمه د. مصطفى عبدالعزيز ود. شفيع سالم غانم دار المعرفة.
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٧٨)، المعجم الموحد للمصطلحات العلمية في مراحل التعليم العام الجزء الخامس معجم مصطلحات علم النبات.
- عباس فتحى الهلالى (١٩٥٧) الفطر مطبعة جامعة القاهرة.
- عبدالله بن ناصر الرحمة (۱۹۹۲). أساسيات علم الفطريات - جامعة الملك سعود - عمادة شئون المكتبات.
- عبدالوهاب محمد عبدالحافظ محمد الصاوى محمد مبارك - سعد على زكى

٢ ـ مراجع أجنبية :

- _ Agrios, G.N. (1987) Plant Pathology, 3rd Ed. Academic Press, New York. USA.
- _ Ainsworth, G.C. and A.S. Sussman, (1973). The Fungi - An advanced treatise- Academic Press. UK.
- _ Alexopoulos C.J., C.W. Mims and M. Blackwell (1996). Introductory Mycology. 4th Ed. John Wiley & Sons. Inc. New York.
- _ Anke, T. and W. Steglish, (1988). New biological active compounds from basidiomycetes. Forum Microbiol. 11: 21 - 28.
- _ Bains, W. (1993). Biotechnology from A to Z. Oxford Univ. Press. UK.
- Barnett, H.L. and B.B. Hunter (1987). Illustrated genera of imperfect fungi. Macmillan Publishing Company. New York.
- Barron, G.I. (1983). The genera of Hyphomycetes from soil. Robert E.
 Krieger Publishing Company, Malabar. Florida.
- Bessey, E.A. (1952). Morphology and taxonomy of fungi. The Blakiston Company - Toronto.
- Burnett. J.H. (1976). Fundamentals of Mycology. 2nd ed. Edward Arnold. (Publisher) Ltd. UK.

- Carlile, M.J. and S.C. Watkinson. (1994). The Fungi. Academic Press. UK.
- Cavalier Smith, T. (1983). A 6-Kingdom classification and a unified phylogeny. In W. Schwemmler and H.E.A. Schenk (eds). Endocytobiology. 1027 - 1034.
- _ Chapela, I.H. and P. Lizon (1993). Fungi in the stone ege. The Mycologist, 7 (3): 121.
- Chopra, G.L. (1971). A text book of fungi. S. Nagin sales coporation, Delhi.
- Cooke. R.C. (1980). Fungi. man and his environment. Longman, London, UK.
- Cooke, R.C. and J.M. Whipps (1993).
 Ecophysiology of Fungi Blackwell
 Scientific Publications Oxford,
 UK.
- Crittenden, P.D. and B. Porter, (1991). Lichen- forming fungi. Potential source of novel metabolites. Trends Biotechnol. 9: 409 414.
- _ Crueger, W. and A. Grueger, (1990). Biotechnology, A textbook of industrial Microbiology. 2ed Ed. Sinauer Assoc. Inc. Sunderland. MA. USA.
- Dennis, R.L. (1969). Fossil mycelium with clamp connections from the middle Pennsylvanian. Science, 163
 : 670 671.

- _ Dickinson, C. and J. Lucas (1983). The encyclopedia of Mushrooms. Crescent Books, New York. USA.
- _ Dube, H.C. (1990). An Introduction to Fungi, VIKAS Publishing House PVT LTD. Delhi.
- _ Felix D'Mello U.P. (1997). Handbook of Plant and Fungal Toxicants. CRC - Press - Boca Raton. New York.
- _ Findlay, W.P.K. (1982) Fungi : Folklore- Fiction & Fact - Kingprint -Richmond - Surrey - UK.
- Furst, P.E. (1988). The encyclopedia of psychoactive drugs. Mushrooms psychedelic fungi. Burke publishing company Limited, London, UK.
- Gerhardt, E. (1995). BLV Handbuch
 Pilze BLV Verlagsgesellschaft
 mbH Munchen Germany.
- Gooday, G.W. (1995). The dynamics of hyphal growth. Mycol. Res. 99 (4): 385 - 394.
- _ Gow, N.A.R. and G.M. Gadd (1995). The growing Fungus. Chapman and Hall. London. UK.
- _ Gray, W.D. (1973). The use of fungi as food and in food processing. The Chemical Rubber Co. Ohio. USA.
- _ Griffin, D.H. (1994). Fungal Physiology. Wiley- Liss, New York. USA.

- Hawksworth, D.L, P.M.Kirk, B.C. Sutton and D.N. Pegler (1996). Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi. (8ed). The International Mycological institute - CAB International, UK.
- _ Hudson, H.J. (1986). Fungal biology. Eduard Arnold (Pub.) Ltd. London UK.
- Ingold, C.T. (1953). Dispersal in Fungi Oxford University Press.
- Ingold, C.T. (1984). The biology of fungi. Hutshinson, London. UK.
- Isaac, S. (1992). Fungal plant interactions. Chapman & Hall London -UK.
- _ King, R.D. and Cheetham. P.S.J. (Eds). (1986). Food Biotechnology. El-Sevier Appl. Sci- Pub. London. UK.
- Laatsch, H. (1990). Toxins of edible fungi. Forum Mikrobiol. 13: 460 -465.
- Laessoe, T, L. Gray and A. Del Conte (1996). The Mushroom Book. DK Publishing, New York, USA.
- Larone, D.H. (1993). Medically important fungi. a guide to identification- American Society for Microbiology. Washington, USA.

- Moat, A.G. and Foster, J.W. (1995). Microbial Physiology. 3rd Ed. Wiley-Liss. New York. USA.
- Moss, M.O. (1987). Fungal biotechnology round up. The Mycologist,
 21 (2): 55 58.
- Onions, A.H.S., D. Allsopp and H.O.W. Eggins (1981). Smith's introduction to industrial mycology. Edward Arnold Pub. UK.
- Pace, G. (1978). Kleiner Pilzatlas, Hòrnemann. Germany.
- Pacioni, G. (1985). The macdonald encyclopedia of mushrooms and toadstools. Macdonald & Co. (Publ.) Ltd. London - UK.
- Pegg, G.F. and P.G. Ayres (1987). Fungal infection of plants. Cambridge University Press.
- Pegler, D.N. (1991). The Mitchell Beazley Pocket guid to Mushrooms and Toadstools. Mitchell Beazley.
- Pirozynski, K.A. (1976). Fossil fungi. Annual Rev. Phytopath. 14: 237 -246.
- _ Riemann, H. andF.L. Bryan (1979). Food borne infections and intoxications. 2end Ed. Academic Press. New York.
- Rose, A.H. (Ed) (1978). Primary products of metabolism. Economic

- Microbiology. Vol. 2. Academic Press. London.
- _ Rose, A.H. (Ed) (1980). Microbial enzymes and bioconversion. Economic Microbiology. Vol. 5. Academic Press. London.
- Schots, A., F.M. Dewey and R. Oliver (1994). Modern Assays for Plant Pathogenic Fungi. CAB International - Oxford - UK.
- Smith, I, E. Smith and D.R. Berry (1975). The filamentons fungi. Edward Arnold Pub. London. UK.
- Smith, J.E., D.R. Berry and B. Kristiansen (1983). The filamentous fungi. Edward Arnold, London, UK.
- Wainwright, M. (1992). An introduction to fungal biotechnology John-Wiley & Sons Ltd- UK.
- Walter, H.S. and E.A. Dick (1971). A Glossary of Mycology, Harvard Uni. Press, Cambridge.
- Weber, D.J. and W.M. Hess (1976). The Fungal spore. John Wiley and Sons, New York.
- Webster, J. (1980). Introduction to fungi 2nd ed. Cambridge Univ.
 Press - UK.

كتب للمؤلف

أولاً: كتب علمية:

- ١ موسوعة عيش الغراب العلمية الدار العربية للنشر ولتوزيع (١٩٩٥).
 - الجزء الأول: عيش الغراب البرى والكمأة (الترفاس).
 - الجزء الثاني : زراعة عيش الغراب
 - الجزء الثالث: طهى عيش الغراب وقيمته الغذائية والطبية
 - الجزء الرابع: التدريبات العملية على زراعة الأنواع التجارية
 - ٢ عالم الفطريات الدار العربية للنشر والتوزيع (١٩٩٨).
 - ٣ ـ عيش الغراب وعالمه الساحر ـ دار المعارف (١٩٩٨).
 - ٤ الفطريات الصناعية الدار العربية للنشر والتوزيع (١٩٩٩).
 - ٥ الفطريات في حياتنا كتاب المعارف العلمي دار المعارف (١٩٩٩).
 - ٦ _ قاموس المصطلحات الفطرية _ المكتبة الأكاديمية (٢٠٠٠).
 - ٧ الجذور الفطرية الدار العربية للنشر والتوزيع (تحت الطبع).
 - ٨ الزراعة أيام الفراعنة سلسلة اقرأ دار المعارف (يونيه ٢٠٠٠).
 - ٩ الإرهاب البيولوجي مكتبة نهضة مصر (٢٠٠٠).

ثانياً : سلسلة تبسيط العلوم للنشأ :

- ١ ـ سلسلة حكايات علمية ـ دار المعارف (٩٨ ـ ١٩٩٩).
- النباتات المتوحشة ـ بستان عيش الغراب ـ حشرات مهنتها الزراعة ـ المجهر ورؤية العالم الخفى ـ عودة أبوقردان (العودة إلى الطبيعة) ـ حراس البيئة ـ الشمس تدير الآلات (تحت الطبع) ـ ثروة من القمامة (تحت الطبع).
 - ٢ ـ سلسلة ماذا تعلم عن ؟ ـ دار المعارف (٢٠٠٠).
- لغة الحيوانات النباتات المريضة طيور لاتطير النباتات الذكية ميكروبات الفضاء (تحت الطبع).



7 & 10 شارع السلام أرض اللواه المهندسين
 تليفون: 3256098 - 3251043